

# NEC

## MultiWriter 3650N

レーザープリンタ



### オンラインマニュアル

## オンラインマニュアルについて

このMultiWriter 3650Nには、添付の[ユーザズマニュアル](#)とオンラインマニュアルがあります。このオンラインマニュアル内の閲覧および印刷したい章を以下から選び、イメージアイコンをクリックするとAcrobat Readerでご希望の章を開くことができます。本書の印刷の仕方については「はじめに」の「本書を印刷するには」(ixページ)をご覧ください。

### はじめに

本書をお読みいただくために、知っておいていただきたい内容、目次、また、便利な使い方「MOPYING」について記載しています。



こちら↑

### 1章 オプション

別売品(オプション)の紹介、取り付け、取り外し、テスト印刷の方法などについて説明します。



こちら↑

### 2章 プリンターソフトウェアのインストール

添付のプリンターソフトウェアをお使いのコンピューターにインストールして、プリンターを使用できるようにするまでを説明します。



こちら↑

### 3章 ネットワークでの設定

ユーティリティを使ったIPアドレスの設定方法やIPP、LPR(TCP/IP)を使った印刷方法について説明します。



こちら↑

### 4章 より進んだ使い方

プリンターソフトウェアを使った便利な印刷機能について詳しく説明しています。



こちら↑

### 5章 用紙のセット

使用できる用紙と用紙のセット方法について説明します。



こちら↑

### 6章 操作パネルについて

操作パネルのスイッチやランプについて説明しています。



こちら↑

### 7章 メニューモード

操作パネル上のスイッチを使って設定できるメニューモードの詳細について説明しています。



こちら↑

### 8章 日常の保守

消耗品の交換およびプリンターの清掃について説明します。



こちら↑

### 9章 故障かな?と思ったら

「故障かな?」と思ったときの症状を基に、その原因と処置方法を説明します。



こちら↑

### 10章 ユーザーサービス

さまざまなユーザーサービスについて説明しています。



こちら↑

### 付録 技術情報

このプリンターの性能、印刷範囲や制御コードなどの詳しい技術情報について説明しています。



こちら↑

### 用語解説・索引

わからない用語の解説や、索引があります。



こちら↑



プリンターに添付のユーザズマニュアルには以下のことが書かれています。必要に応じて併せてお読みください。

## ユーザズマニュアルの概要

プリンターを安全に使うために .....	安全にお使いいただくために
プリンターを設置する .....	
コンピューターと接続する .....	1章 プリンターの設置
ネットワークに接続する .....	
プリンターソフトウェアについて .....	2章 プリンターソフトウェア
プリンターソフトウェアをインストールする .....	のインストール
用紙について .....	3章 用紙のセット
スイッチ・ランプについて .....	4章 操作パネル
データを印刷する .....	5章 印刷するには
EPカートリッジを交換する .....	6章 日常の保守
プリンターの清掃について .....	
うまく印刷できないときには .....	7章 故障かな？と思ったら
紙づまりのときは .....	
ユーザーサービスについて .....	8章 ユーザーサービス
オプションについて .....	9章 オプション
このプリンターの性能は？ .....	付録 技術情報
わからない用語がある .....	用語解説、索引

## 商標について

NEC、NECロゴは、日本電気株式会社の商標または登録商標です。

Adobe、およびAcrobatはAdobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。

MULTIWRITER、MOPYINGは富士ゼロックス株式会社の商標、または登録商標です。

その他記載の会社名および商品名は各社の商標、または登録商標です。

## ご注意

1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
2. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
3. NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。
4. 本書は内容について万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
5. プリンターの機能の一部は使用する環境あるいはソフトウェアによってはサポートされない場合があります。
6. 運用した結果の影響については4項および5項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
7. 本製品を第三者に売却・譲渡する際は必ず本書も添えてください。



# MultiWriter 3650N

レーザプリンタ



オンラインマニュアル



このマニュアルは、必要なときすぐに参照できるよう、印刷してお手元に置いておくことをお勧めします。



## 安全にかかわる表示

プリンターを安全にお使いいただくために、このマニュアルの指示に従って操作してください。

このマニュアルには製品のどこが危険か、指示を守らないとどのような危険に遭うか、どうすれば危険を避けられるかなどについて説明されています。

また、製品内で危険が想定される箇所またはその付近には警告ラベルが貼り付けられています。




マニュアルならびに警告ラベルでは、危険の程度を表す言葉として「警告」と「注意」という用語を使用しています。それぞれの用語は次のような意味を持つものとして定義されています。

 <b>警告</b>	指示を守らないと、 <u>人が死亡する、または重傷を負う</u> おそれがあることを示します。
 <b>注意</b>	指示を守らないと、 <u>火傷やけがのおそれ、および物的損害の発生</u> のおそれがあることを示します。

危険に対する注意・表示の具体的な内容は「注意の喚起」、「行為の禁止」、「行為の強制」の3種類の記号を使って表しています。それぞれの記号は次のような意味を持つものとして定義されています。

### 注意の喚起

注意の喚起は、「△」の記号を使って表示されています。この記号は指示を守らないと、危険が発生するおそれがあることを示します。記号の中の絵表示は危険の内容を図案化したものです。

	<u>毒性の物質による被害</u> のおそれがあることを示します。		<u>火傷</u> を負うおそれがあることを示します。
	<u>レーザー光による失明</u> のおそれがあることを示します。		<u>指などがはさまれる</u> おそれがあることを示します。
	<u>発煙または発火</u> のおそれがあることを示します。		<u>特定しない一般的な注意・警告</u> を示します。
	<u>感電</u> のおそれがあることを示します。		




行為の禁止

行為の禁止は「⊘」の記号を使って表示されています。この記号は行為の禁止を表します。記号の中の絵表示はしてはならない行為の内容を図案化したものです。

	プリンターを分解・修理・改造しないでください。 <u>感電や火災</u> のおそれがあります。		指定された場所には触らないでください。 <u>感電や火傷などの傷害</u> が起こるおそれがあります。
---	---	---	---



行為の強制

行為の強制は「●」の記号を使って表示されています。この記号は行為の強制を表します。記号の中の絵表示はしてはならない行為の内容を図案化したものです。危険を避けるためにはこの行為が必要です。

	プリンターの電源プラグをコンセントから抜いてください。 <u>感電や火災</u> のおそれがあります。
---	---

本文中で使用する記号の意味

このマニュアルでは、「安全にかかわる表示」のほかに、本文中で次の2種類の記号を使っています。それぞれの記号について説明します。

記号	内 容
	この注意事項および指示を守らないと、プリンターが故障するおそれがあります。また、システムの運用に影響を与えることがあります。
	この注意事項および指示を守らないと、プリンターが正しく動作しないことがあります。



## 商標について

NEC、NECロゴ、FontAvenueは、日本電気株式会社の商標または登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT、MS-DOSは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

Netscapeは米国 Netscape Communications Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

i486は米国Intel Corporationの商標です。

HPは米国Hewlett-Packard Companyの商標です。

ESC/Pはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

NetWareは米国Novell, Inc.の登録商標です。

Macintosh、Mac OS、QuickDraw、QuickDraw GX、TrueType、漢字Talkは米国Apple Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

IBM、ATは米国International Business Machines Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

UNIXはThe Open Groupの米国ならびに他の国における登録商標です。

Ethernetは米国ゼロックス社の登録商標です。

Adobe、AcrobatおよびPhotoshopはAdobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。

MULTIWRITER、PrintAgent、MOPYING、NMPS、DocuWorksは富士ゼロックス株式会社の登録商標、または商標です。

その他記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

## OSの表記について

Windows XPはMicrosoft Windows XP Home Edition operating systemおよびMicrosoft Windows XP Professional operating systemの略です。Windows MeはMicrosoft Windows Millennium Edition operating systemの略です。Windows 98はMicrosoft Windows 98 operating systemの略です。Windows 98 Second EditionはMicrosoft Windows 98 Second Edition operating systemの略です。Windows 95はMicrosoft Windows 95 operating systemの略です。Windows 2000はMicrosoft Windows 2000 Professional operating systemおよびMicrosoft Windows 2000 Server operating systemの略です。Windows 2000 Advanced ServerはMicrosoft Windows 2000 Advanced Server operating systemの略です。Windows 2000 Datacenter ServerはMicrosoft Windows 2000 Datacenter Server operating systemの略です。Windows NT 4.0はMicrosoft Windows NT Workstation operating system Version 4.0およびMicrosoft Windows NT Server network operating system Version 4.0の略です。Windows NT Server 4.0, Terminal Server EditionはMicrosoft Windows NT Server network operating system Version 4.0, Terminal Server Editionの略です。Windows NT Server, Enterprise Edition 4.0はMicrosoft Windows NT Server, Enterprise Edition network operating system Version 4.0の略です。Windows NT 3.51はMicrosoft Windows NT Workstation operating system Version 3.51およびMicrosoft Windows NT Server network operating system Version 3.51の略です。Windows NT 3.5はMicrosoft Windows NT Workstation operating system Version 3.5およびMicrosoft Windows NT Server network operating system Version 3.5の略です。Windows 3.1はMicrosoft Windows operating system Version 3.1の略です。

## ご注意

1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
2. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
3. NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。
4. 本書は内容について万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
5. プリンターの機能の一部は使用する環境あるいはソフトウェアによってはサポートされない場合があります。
6. 運用した結果の影響については4項および5項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
7. 本製品を第三者に売却・譲渡する際は必ず本書も添えてください。



## はじめに

このたびはNECのプリンターをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。

MultiWriter 3650Nは高性能なCPUを採用し、スループットの高速化を実現したレーザープリンターです。さらに、大容量給紙、大容量排紙、用途に合わせた豊富な給紙/排紙を実現しています。

MultiWriter 3650Nの特長を以下に示します。

- 最高36ページ/分の印刷速度(A4サイズ横の場合)
- 100万ページの長寿命エンジン搭載
- 大容量スタッカーと、大容量ホッパーオプション品を用意
- ネットワークインターフェース標準装備
- USBインターフェース標準装備
- 両面印刷機能を標準
- 最大給紙容量3150枚(オプション装着時)
- 最高1500dpi相当の解像度(600dpi+SET)

また、Windows環境でより簡単に、より快適に使用していただける印刷統合管理ソフトウェア「PrintAgent」に対応しています。PrintAgentにより、プリンターの状態や印刷の進行状況を確認したり、より快適な「[MOPYING](#)」\*を実現しています。

\* 「MOPYING」については、「[プリンティングスタイル「MOPYING」とは](#)」(8ページ)をお読みください。

マニュアルをお読みになり、MultiWriter 3650Nを十分にご活用ください。



2002年 6月 初版  
2007年 2月 第4版



# マニュアルの種類と使い方

MultiWriter 3650N本体や付属のプリンターソフトウェアの取り扱い方を説明したマニュアルには、「ユーザーズマニュアル」と「オンラインマニュアル」があります。各プリンターソフトウェアの詳細については画面上の「ヘルプ」をご覧ください。それぞれ、目的に応じてマニュアルをお読みいただき、MultiWriter 3650Nを十分にご活用ください。



## MultiWriter 3650N ユーザーズマニュアル

プリンターを箱から取り出して印刷するまでの手順やプリンターソフトウェアのインストールなど操作の基本的なこと、オプション、日常の保守、およびプリンター本体が正しく動作しない場合の対処方法をこの1冊で説明しています。ユーザーズマニュアルはいつでもご覧になれるようにお手元に置いてください。



## MultiWriter 3650N オンラインマニュアル (プリンターソフトウェアCD-ROMに収録)

用紙のセットや操作パネルの使い方など操作の基本的なことから、ネットワークでMultiWriterを活用する手順などを詳細に説明しています。また、日常の保守、およびプリンターが正しく動作しない場合の対処方法についても説明しています。さらに、メニューモードや制御コードを使ってできるプリンターの設定内容や、技術情報などを詳細に説明しています。

(本書)



# オンラインマニュアルについて

このオンラインマニュアルを使いやすくお読みいただくために、以下に簡単な目的別のガイドを記載します。



## チェック

1ページから始まる「[安全にお使いいただくために](#)」にはプリンターを安全にお使いいただくための注意事項が記載してあります。必ずお読みください。

## オンラインマニュアルの概要

オプション品を使いたい .....	1章 オプション
プリンターソフトウェアをインストールするには .....	2章 プリンターソフトウェアのインストール
ネットワークの設定をするには? .....	3章 ネットワークでの設定
IPP、LPR(TCP/IP)を使って印刷する .....	
便利な印刷機能を使いたい .....	4章 より進んだ使い方
用紙の種類・用紙のセット方法が知りたい .....	5章 用紙のセット
操作パネルのスイッチ、ランプについて知りたい .....	6章 操作パネル
プリンターで設定を変更するには? .....	7章 メニューモード
消耗品の交換、プリンターのお手入れするには? .....	8章 日常の保守
うまく印刷できない、思うように動作しない .....	9章 故障かな?と思ったら
紙づまりを処理したい .....	
プリンターの保守やサービスを受けるには? .....	10章 ユーザーサービス
このプリンターの性能は? .....	
印刷範囲や制御コード、より詳しい技術情報を知りたい .....	付録 技術情報
わからない用語がある .....	用語解説



## オンラインマニュアルの使い方

このオンラインマニュアルは、コンピューターの画面上で目的のページを検索しやすいように、しおりやサムネール、リンクが設定してあります。

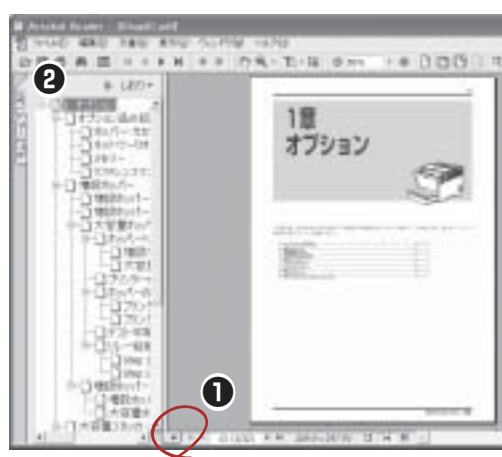
ここではしおりやサムネール、リンクの使い方、印刷方法などをAcrobat Reader 5.0Jを使用して簡単に説明します。Acrobat Readerの詳しい説明についてはヘルプメニューの[Readerのヘルプ]をご覧ください。

### 目的のページを表示する

[しおり]と[サムネール]のナビゲーション機能やリンク機能を使って目的のページを表示します。

### しおりを使う

しおりは目次のようなものです。しおりを表示させると全体の内容が一覧でき、そこから見たいページを選ぶこともできます。



① [パレット表示]ボタンをクリックし、パレットを表示する。

② [しおり]タブをクリックし、しおりパレットを一番上に表示する。



③ [手のひら]ツールをクリックする。

④ 表示させたいしおりを選び、クリックする。

しおりの上へ[手のひら]ツールを移動すると「指さし」の形に変わるので、その場所をクリックしてください。

選んだしおりのページが表示されます。

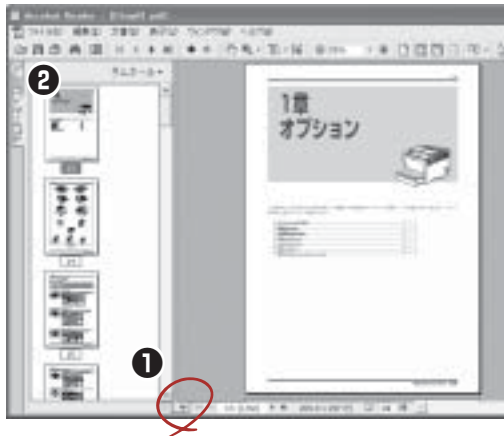
階層化された項目は、項目名の左側に[+]、[-]の記号が表示されます。その下の階層は[+]を押すと表示し、[-]を押すと非表示になります。





## サムネールを使う

サムネールはそのページの全体のイメージを小さく表示したものです。表示したいページを見つけ、ダブルクリックすることで目的のページを表示することができます。



- ① [パレット表示]ボタンをクリックし、パレットを表示する。
- ② [サムネール]タブをクリックし、サムネールパレットを一番上に表示する。



- ③ [手のひら]ツールをクリックする。
- ④ 表示させたいページのサムネールを選び、ダブルクリックする。

サムネールの上へ[手のひら]ツールを移動すると「矢印」の形に変わるので、その場所をダブルクリックしてください。  
選んだページが表示されます。





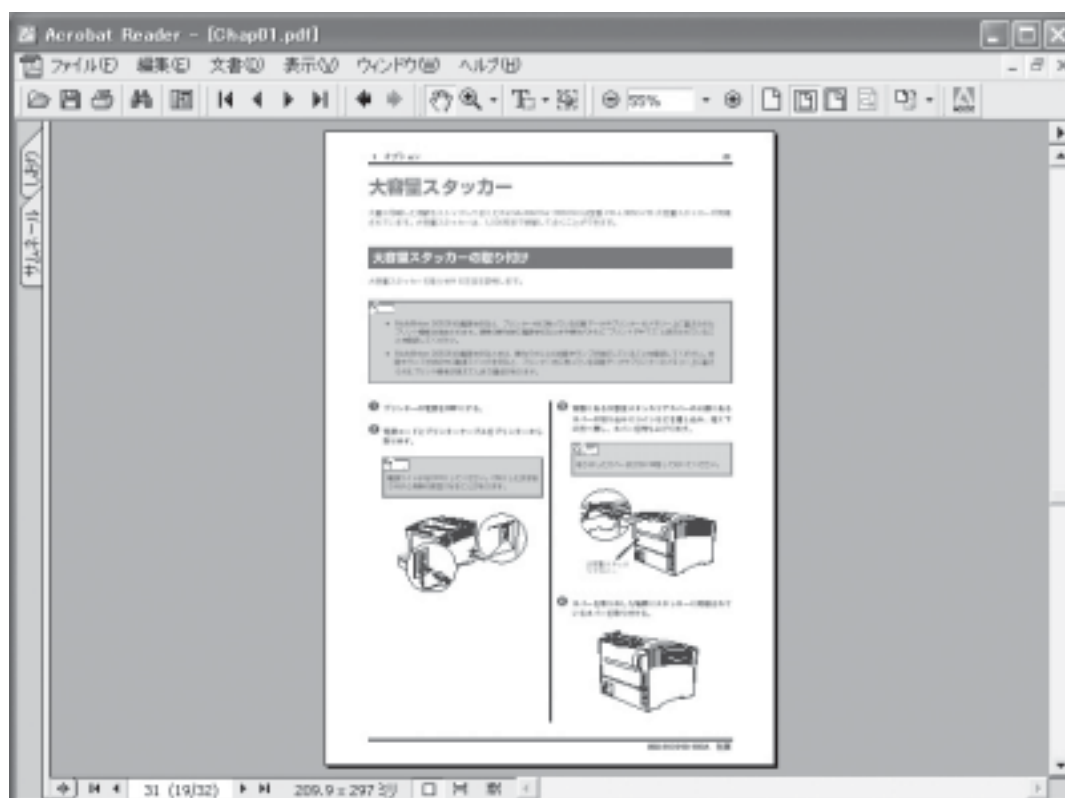
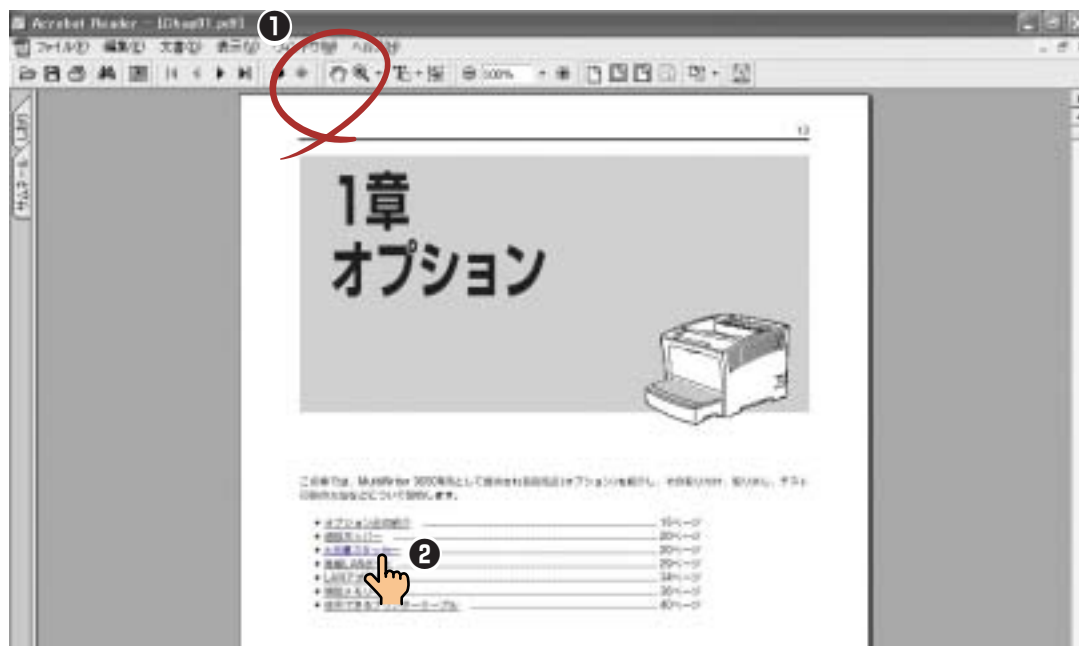
## リンクを使う

リンクは目的のページへジャンプする機能です。本マニュアルでは、目次ページや文章内の青の下線文字にリンクが設定されています。[手のひら]ツールを使ってリンクの設定先にジャンプすることができます。

**1** [手のひら]ツールをクリックする。

**2** リンクのある場所をクリックする。

リンクのある場所へ[手のひら]ツールを移動すると「指さし」の形になるので、その場所をクリックしてください。



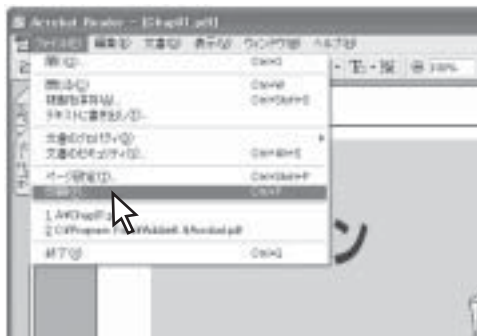


## 本書を印刷するには

このマニュアルはA4サイズの大きさに作成されています。ここではWindows XPの環境でMultiWriter 3650Nを使ってオンラインマニュアルを両面印刷する手順を説明します。他のOSをお使いの方は多少画面表示が異なりますが、手順は同じです。

### 1 [ファイル]メニューの[印刷]をクリックする。

[印刷]ダイアログボックスが表示されます。



### 2 [プロパティ]をクリックする。

[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスが表示されます。



### 3 [メイン]シートを開き、左側の[機能選択バー]から[両面印刷]を選ぶ。

### 4 [長編綴じ]をクリックする。



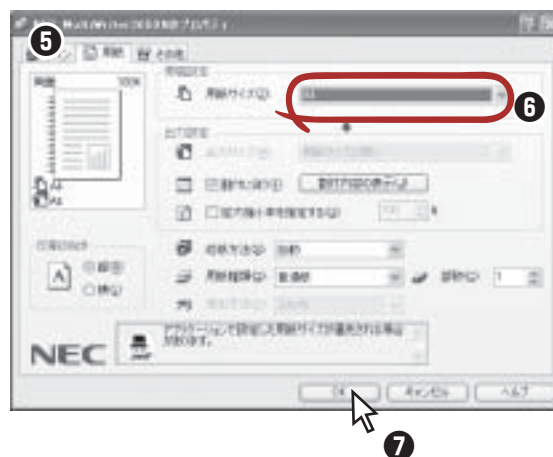
### 5 [用紙]タブをクリックする。

[用紙]シートが表示されます。

### 6 [用紙サイズ]から[A4]を選択する。

### 7 [OK]をクリックする。

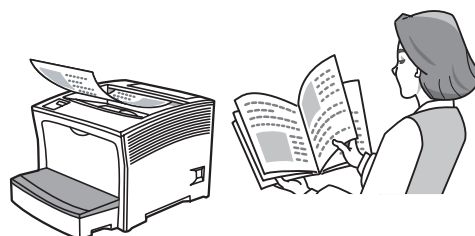
[印刷]ダイアログボックスに戻ります。



### 8 印刷部数を指定して[OK]をクリックする。

両面印刷で出力されます。

ユーザズマニュアルのように両面で仕上がります。





# 目次

安全にかかわる表示

はじめに ..... iii

マニュアルの種類と使い方 ..... iv

オンラインマニュアルについて ..... v

オンラインマニュアルの使い方 ..... vi

目的のページを表示する ..... vi

本書を印刷するには ..... ix

安全にお使いいただくために ..... 1

プリンティングスタイル

「MOPYING」とは ..... 8

## 1章 オプション ..... 13

オプション品の紹介 ..... 15

ホッパー・カセット ..... 15

ネットワークオプション ..... 17

メモリー ..... 18

リファレンスマニュアル ..... 18

増設ホッパー ..... 19

増設ホッパーおよび大容量スタッカーの設置に

必要な高さ ..... 19

増設ホッパーの取り付け ..... 20

増設ホッパー (A4/A3) ..... 20

大容量ホッパー ..... 22

ホッパーへの用紙のセット ..... 24

プリンターの設定 ..... 24

ホッパーの切り替え ..... 25

テスト印刷 ..... 27

リレー給紙の設定 ..... 28

増設ホッパーの取り外し ..... 29

増設ホッパー (A4/A3) ..... 29

大容量ホッパ ..... 30

大容量スタッカー ..... 31

大容量スタッカーの取り付け ..... 31

無線LANボード ..... 34

無線LANボードの取り付け ..... 34

無線LANボードの取り外し ..... 36

ピア・ツー・ピアグループ接続の通信モードを

設定する ..... 36

LANアダプター ..... 37

LANアダプターの取り付け ..... 37

LANアダプターの取り外し ..... 38

増設メモリー ..... 39

増設メモリーの取り付け ..... 39

テスト印刷 ..... 42

増設メモリーの取り外し ..... 43

使用できるプリンターケーブル ..... 44

## 2章 プリンターソフトウェアのインストール ..... 45

プリンターソフトウェアCD-ROMについて ..... 46

プリンターソフトウェアの動作環境 ..... 47

インストール方法の選択 ..... 48

「インストールプログラム」からのインストール ..... 49

「プラグ・アンド・プレイ」によるインストール ..... 54

USBインターフェースで接続 ..... 54

Windows XP 日本語版 ..... 54

Windows Me 日本語版 ..... 56

Windows 98 日本語版 ..... 58

Windows 2000 日本語版 ..... 60

パラレルインターフェースで接続 ..... 62

Windows XP 日本語版 ..... 62

Windows Me 日本語版 ..... 64

Windows 98 日本語版 ..... 65

Windows 95 日本語版 ..... 66

Windows 2000 日本語版 ..... 68

プリンタードライバーの削除 ..... 70

Windows XP 日本語版 ..... 70

Windows Me/98/95 日本語版 ..... 71

Windows 2000 日本語版 ..... 72

Windows NT 4.0 日本語版 ..... 73

PrintAgentの追加・削除 ..... 74

その他のOS環境 ..... 76

日本語MS-DOS環境 ..... 76

プリンターを選択する ..... 76

プリンターを設定する ..... 77

MS-DOS環境での両面印刷設定 ..... 77

## 3章 ネットワークでの設定 ..... 79

MultiWriterを使ったネットワーク印刷 ..... 80

無線LANボードに関する安全上のご注意 ..... 81

LANボードの設定 ..... 82

EASY設定ユーティリティ ..... 83

PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ ..... 84

UNIXコマンド ..... 85

無線LANボードの設定 ..... 87

無線LANプリンタ導入ウィザード ..... 87



EASY設定ユーティリティ .....	89
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ .....	91
LANボードおよび無線LANボードの共通設定 .....	93
DHCP .....	93
DHCPの設定 .....	93
DHCPサーバーの設定 .....	96
DHCPの動作について .....	100
ネットワーク設定の初期化 .....	101
コンフィグレーションページの印刷 .....	102
接続先の設定とプリンタドライバのインストール ...	107
Windows XP 日本語版 .....	107
NEC Network Portを使用して印刷するには .....	108
IPP (Internet Printing Protocol) を使用して印刷するには .....	109
UNIX用印刷サービス (LPR) を使用して印刷するには .....	111
Standard TCP/IP Port (LPR) を使用して印刷するには .....	113
Windows Me 日本語版 .....	115
NEC TCP/IP Printing Systemを使用して印刷するには .....	115
IPP (Internet Printing Protocol) を使用して印刷するには .....	116
Windows 98/95 日本語版 .....	119
NEC TCP/IP Printing Systemを使用して印刷するには .....	119
NEC Internet Printing System (IPP) を使用して印刷するには .....	121
Windows 2000 日本語版 .....	125
NEC Network Portを使用して印刷するには .....	125
IPP (Internet Printing Protocol) を使用して印刷するには .....	126
UNIX用印刷サービス (LPR) を使用して印刷するには .....	129
Standard TCP/IP Port (LPR) を使用して印刷するには .....	130
Windows NT 4.0 日本語版 .....	133
NEC Network Portを使用して印刷するには .....	133
NEC Internet Printing System (IPP) を使用して印刷するには .....	134
Microsoft TCP/IP印刷 (LPR) を使用して印刷するには .....	138
ターミナルサービス環境 .....	140
ターミナルサービス用プリンタドライバのインストール .....	140
UNIX環境の設定 .....	143
IPアドレスの設定 .....	143
ホストコンピューター側のセットアップ .....	144
lprコマンドを使用する場合 .....	144
印刷方法 .....	145
ftpコマンドによる転送 .....	145

ユーティリティによるLANボードの設定 .....	147
WWWブラウザ .....	147
WWWブラウザの起動 .....	147
画面の構成 .....	148
Telnet .....	160
Telnet起動画面 .....	160
各メニューの詳細 .....	161
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ .....	166
ご利用までの手順 .....	166
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティのメニュー .....	171
[プロパティ] ダイアログボックス .....	180
より便利なネットワーク機能 .....	192
SNMP .....	192
Get Request Set Requestによる管理 .....	192
Trapによる管理 .....	196
アクセス制限 .....	197
概要 .....	197
アクセス制限の設定 .....	197

## 4章 より進んだ使い方 ..... 201

機能の紹介 .....	202
両面印刷 .....	205
複数ページ印刷 .....	207
設定方法 .....	208
仕分け印刷 .....	209
丁合い機能 .....	209
ジョブセパレート機能 .....	209
ジョブセパレートを使った仕分け印刷 .....	210
電子ソート機能 .....	210
設定方法 .....	211
ジョブセパレート機能 .....	211
丁合い機能 .....	213
電子ソート機能 .....	215
拡大・縮小印刷 .....	216
用紙の大きさを変えて拡大・縮小 .....	216
用紙の大きさを変えないで拡大・縮小 .....	216
設定方法 .....	217
出力用紙サイズを指定する .....	217
拡大・縮小率を指定する .....	219
拡大・縮小印刷に対応した用紙サイズを指定する .....	220
MOPYING設定ウィンドウ .....	221
設定方法 .....	221
Step 1 MOPYING設定ウィンドウを有効にする .....	221
Step 2 MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する .....	222
設定を解除する .....	222



「かんたん設定」の使い方 .....	223
設定方法 .....	223
定形外用紙サイズ用の用紙に印刷 .....	225
設定方法 .....	225
Step 1 定形外用紙をセットする .....	225
Step 2 定形外用紙サイズ(ユーザー定義サイズ) の用紙サイズを設定する .....	226
Step 3 定形外用紙サイズ(ユーザー定義サイズ) の用紙サイズで印刷する .....	227
印刷位置の調整 .....	229
リプリント機能 .....	230
PrintAgent リプリント2 .....	230
設定方法 .....	231
Step 1 リプリント機能を設定する .....	232
Step 2 印刷する .....	233
Step 3 リプリントしたい文書を選ぶ .....	233
Step 4 リプリントする .....	233
リプリント機能を使用するときの注意事項 .....	234
文書を結合する .....	236
ジョブ結合 .....	236
設定方法 .....	237
ジョブ結合における両面印刷の注意事項 .....	238
「PrintAgent」ツールバー .....	239
プリンタステータスウィンドウ .....	240
ツールバー .....	241
送信中のドキュメントの印刷を中止する .....	241
プリンターの構成情報を見る .....	241
通知形式を変更する .....	242
ウォームアップを行う .....	242
プリンターの電源をONにする .....	243
最新のステータスに更新する .....	243
リプリント機能を使う .....	243
プリンター管理者用インストール .....	244
インストール手順 .....	245
パスワードの設定 .....	250
プリンターの自動切替 .....	251
設定方法 .....	253
Step1 グループプリンタの設定 .....	254
Step2 グループプリンタを共有プリンタにする .....	258
Step3 共有されたグループプリンタに接続 する .....	258
Step4 グループプリンタへ出力する .....	258
リモート電源制御 .....	260
1 電源制御の設定をする .....	260
2 プリンターの電源をONにする .....	262
PrintAgentによる印刷ログの出力 .....	263
設定方法 .....	264
1 印刷ログ出力機能を設定する .....	264
2 印刷ログファイルを出力する .....	266

プリンタ利用情報通知機能を利用した印刷ログ集計 .....	267
プリンタ利用情報通知機能とは .....	267
「NEC 印刷ログユーティリティ」とは .....	267
「NEC 印刷ログユーティリティ」を使用すると ..	268
設定方法 .....	269
1 集計するサーバーの設定(合成サービス のインストール) .....	269
2 プリンターの設定 .....	270
利用情報の集計方法 .....	271
必要な環境 .....	271
補足情報 .....	272
保守情報のメール通知 .....	274
設定方法 .....	274
メール通知ログファイルの出力 .....	276
Web PrintAgent .....	277
プリンタードライバの自動バージョンアップ .....	278
プリンターソフトウェアCD-ROMからの更新 .....	278
動作環境 .....	278
設定方法 .....	278
使用上の注意事項 .....	279
MultiWriter ドライブ配信機能 .....	280

## 5章 用紙のセット .....281

用紙について .....	282
使用できる用紙 .....	282
用紙についての注意事項 .....	282
用紙のセット方向 .....	283
用紙カセットに用紙をセットする .....	284
用紙カセット(A3) .....	284
用紙カセット(A4) .....	286
トレイに用紙をセットする .....	288
大容量ホッパーに用紙をセットする .....	291
用紙をセットするときの注意 .....	292
はがき、往復はがき .....	292
OHPフィルム、ラベル紙 .....	293
封筒 .....	293

## 6章 操作パネル .....295

ディスプレイ .....	296
ランプ .....	297
スイッチ .....	298
通常のスイッチ機能 .....	299
メニューモード時のスイッチ機能 .....	302
シフト時のスイッチ機能 .....	303



## 7章 メニューモード ..... 305

操作パネルでの設定方法 .....	306
メニューモードの設定変更のしかた .....	306
メモリースイッチの設定変更のしかた .....	307
メニューモード設定項目一覧 .....	308
メニューツリー .....	311
メニューの詳細 .....	324
テストメニュー .....	324
印刷設定メニュー .....	324
用紙メニュー .....	325
印字位置設定メニュー .....	328
両面印刷メニュー .....	328
運用メニュー .....	330
フォントメニュー .....	332
動作メニュー .....	333
NPDL設定メニュー .....	334
プロッター設定メニュー .....	335
インターフェース設定メニュー .....	336
設定初期化メニュー .....	340
メモリースイッチの内容 .....	343
メモリースイッチ設定項目一覧 .....	343
メモリースイッチの詳細 .....	345
動作エミュレーションの切り替え .....	351
ESC/PEエミュレーションモード .....	352
プロッターエミュレーションモード .....	353
プロッターエミュレーションで利用の場合の 注意事項 .....	353

## 8章 日常の保守 ..... 355

EPカートリッジの交換 .....	355
交換する前に .....	355
EPカートリッジの回収と購入 .....	356
回収について .....	356
購入について .....	356
EPカートリッジの種類 .....	356
EPカートリッジの交換手順 .....	357
清 掃 .....	360
清掃箇所と清掃時期 .....	360
プリンターの清掃手順 .....	361
ROSシールドガラスの清掃 .....	361
プリンターの表面の清掃 .....	362

## 9章 故障かな?と思ったら ..... 363

修理に出す前に .....	363
印刷できないときは .....	364
アラーム表示が出ているときは .....	366
印刷に異常が見られるときは .....	369
思うように印刷できないときは .....	373
PrintAgentシステムが起動しないときは .....	377
プリンタステータスウィンドウがおかしいときは .....	378
リプリント機能が動作しないときは .....	380
ジョブセパレート機能が動作しないときは .....	381
PrintAgentを正しく動作させるために .....	382
PrintAgentを動作させる前に .....	382
PrintAgentをインストール/アンインストール する時の注意事項 .....	382
共有プリンターの利用/提供について .....	383
クライアント・サーバーシステムでお使いの 場合 .....	384
PrintAgentの機能を十分に発揮させるために ...	385
その他の注意事項 .....	386
PrintAgentの動作中は .....	387
PrintAgentの制限事項 .....	387
OSをアップグレードする場合 .....	387
ネットワークで思うように印刷できないときは .....	388
紙づまりのときは .....	391
紙づまりの発生箇所 .....	391
紙づまりの処理 .....	393
[A] 本体部紙づまり .....	393
[B] 排紙部の紙づまり .....	397
[C] ホッパーのピックアップ .....	398
[D] トレーのピックアップ .....	399
[E] 大容量ホッパーの紙づまり .....	401
[F] 大容量スタッカーの紙づまり .....	401
ピックアップ、紙づまり処理後の確認 .....	403
プリンターを運搬するときは .....	404
プリンター・消耗品を廃棄するときは .....	404



**10章 ユーザーサービス ..... 405**

お客様登録について .....	406
保証について .....	406
保守サービスについて .....	407
プリンターの寿命について .....	407
補修用部品および消耗品について .....	407
ユーザーズマニュアルの再購入について .....	408
情報サービスについて .....	408
プリンターソフトウェアをフロッピーディスクで 必要な場合 .....	408

**付録 技術情報 ..... 413**

仕 様 .....	413
用紙の規格 .....	416
文字の種類 .....	417
内蔵文字の種類 .....	417
1バイト系文字 .....	417
2バイト系文字 .....	417
文字間隔 .....	417
文字構成 .....	418
1バイト系文字 .....	418
2バイト系文字、グラフィック .....	418
文字コード表 .....	419
1バイト系コード表 .....	419
2バイト系コード表 .....	420
印刷範囲 .....	426
定形用紙 .....	426
MS-DOS環境 .....	427
プロッターエミュレーションモード .....	430
定形外用紙 .....	432
プリンターの設定について .....	432
余白について .....	432
印刷位置について .....	433
NPDLの初期状態 .....	436
制御コード .....	438
テキストモード .....	438
図形モード .....	440
ESC/Pエミュレーションサポートコマンド .....	441
プロッターエミュレーションサポートコマンド .....	442
機能拡張制御コード .....	444
文字スタイル制御コード .....	445
行桁制御印刷コード .....	448
文字ロード .....	449
バーコードの印刷 .....	451
面制御コード .....	456
ページ制御コード .....	457

領域指定イメージ .....	461
座標指定単位設定 .....	462
文字セット制御コード .....	463
カスタマーバーコードの印刷 .....	464
カスタマーバーコードの仕様と注意点 .....	468
漢字コード表切り替えのための制御コード .....	473
図形の描画コード .....	474
プリンター単位指定 .....	477
塗りつぶしに関する設定 .....	478
楕円弧描画 .....	479
弓形描画 .....	480
扇形描画 .....	481
角丸矩形描画 .....	482
ディスプレイ表示一覧 .....	483
テスト印刷のプリント結果 .....	486
テスト印刷 .....	486
ステータス印刷 .....	489
増設メモリ対応表 .....	490
電子ソート機能有効時の印刷保証枚数表 .....	492
インターフェース .....	493
インターフェース信号の機能 .....	493
タイムチャート .....	494
コネクタピン配置 .....	496
電気的特性 .....	497

**用語解説 ..... 499****索引 ..... 507**



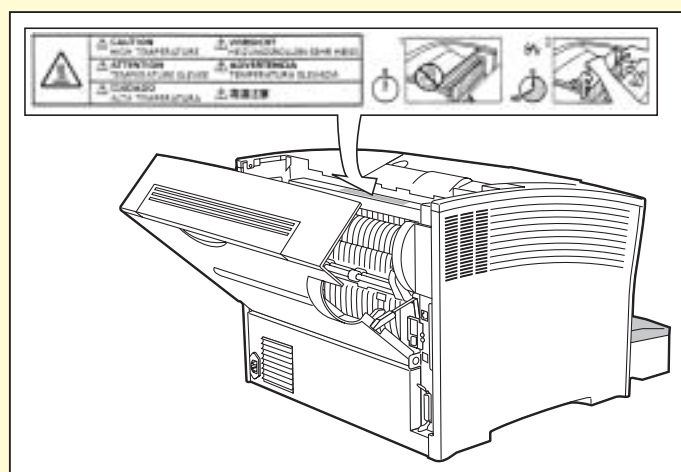
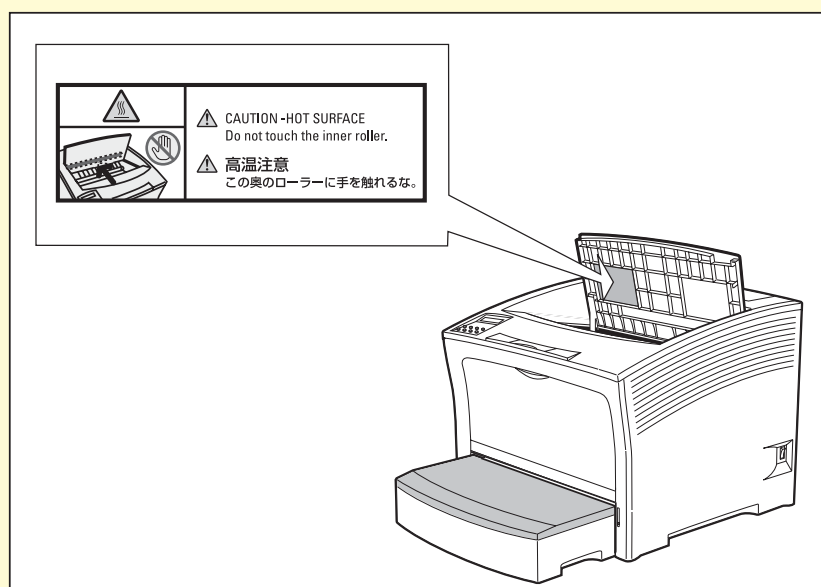


# 安全にお使いいただくために

## 警告ラベルについて

MultiWriter 3650Nプリンター内の危険性を秘める部品やその周辺には警告ラベルが貼り付けられています。これはプリンターを操作する際、考えられる危険性を常にお客様に意識していただくためのものです。

警告ラベルは下図に示す場所に貼られています。もしこのラベルが貼り付けられていない、はがれかかっている、汚れているなどして読めない場合は、販売店にご連絡ください。





# 安全上のご注意

ここで示す注意事項はプリンターを安全にお使いになる上で特に重要なものです。この注意事項の内容をよく読んで、ご理解いただき、プリンターをより安全にご活用ください。記号の説明については表紙の裏の「安全にかかわる表示」を参照してください。

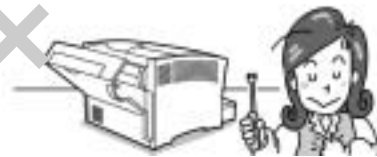


プリンターの内部を  
のぞかない



このプリンターはレーザー（レーザーダイオード）を使用しています。電源がONになっているときに内部をのぞいたり、鏡などを差し込んだりしないでください。万一、レーザー光が目に入ると失明するおそれがあります（レーザー光は目に見えません）。

分解・修理・改造は  
しない



マニュアルに記載されている場合を除き、分解したり、修理／改造を行ったりしないでください。プリンターが正常に動作しなくなるばかりでなく、感電や火災の原因となるおそれがあります。

針金や金属片を  
差し込まない



通気孔などのすきまから金属片や針金などの異物を差し込まないでください。感電のおそれがあります。

煙や異臭、異音が  
したら電源OFF



万一、煙、異臭、異音などが生じた場合は、ただちに電源スイッチをOFFにして電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となるおそれがあります。

ぬれた手で電源プラグ  
を触らない



ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあります。

EPカートリッジを  
火の中に投げ入れない



EPカートリッジを火の中に投げ入れないでください。EPカートリッジ内に残っているトナーの粉じん爆発により、やけどをするおそれがあります。



## ⚠ 注意

こわれた液晶ディスプレイ  
には触らない



こわれた液晶ディスプレイには触らないでください。操作パネルの液晶ディスプレイ内には人体に有害な液体があります。万一、壊れた液晶ディスプレイから流れ出た液体が、口に入った場合は、すぐにうがいをして、医師に相談してください。また、皮膚に付着したり目に入った場合は、すぐに流水で15分以上洗浄して、医師に相談してください。

雷が鳴りだしたら  
プリンターに触らない



火災・感電の原因となります。雷が発生しそうときは電源プラグをコンセントから抜いてください。また雷が鳴りだしたらケーブル類も含めて装置には触らないでください。

電源コードに薬品類  
をかけない



電源コードに殺虫剤などの薬品類をかけないでください。コードの被覆が劣化し、感電や火災の原因となることがあります。

プリンター内に  
異物を入れない



プリンター内に水などの液体、ピンやクリップなどの異物を入れないでください。火災や感電、故障の原因となります。もし入ってしまったときは、すぐ電源をOFFにして、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に連絡してください。

電源コードを抜くときは  
コードを引っ張らない



電源プラグを抜くときはプラグ部分を持って行ってください。コード部分を引っ張るとコードが破損し、火災や感電の原因となるおそれがあります。

損傷した電源コード  
は使わない



電源コードが破損した場合は、ビニールテープなどで補修して使用しないでください。補修した部分が過熱し、火災や感電の原因となるおそれがあります。損傷したときは、すぐに同じ電源コードと取り替えてください。



## 高温注意



プリンターのカバーを開けて作業する場合は、十分に冷めてから行ってください。プリンターの内部には使用中に高温になる定着ユニットという部品があり、触るとやけどするおそれがあります。

## 巻き込み注意



プリンターの動作中は用紙挿入口、排出口に手や髪の毛を近づけないでください。髪の毛を巻き込まれたり、指をはさまれたりしてけがをするおそれがあります。

## 目や口にトナーを入れない



EPカートリッジに入っているトナーを目や口に入れないでください。トナーが目や口に入ると健康を損なうおそれがあります。特にお子様の手の届かないところに保管し、お子様が触れないようにしてください。

## 100V以外のコンセントに差し込まない



電源は指定された電圧、電流の壁付きコンセントをお使いください。指定外の電源を使うと火災や漏電になることがあります。

直射日光が当たる  
ところには置かない

プリンターを窓ぎわなどの直射日光が当たる場所には置かないでください。そのままにすると内部の温度が上がり、プリンターが異常動作したり、火災を引き起こしたりするおそれがあります。

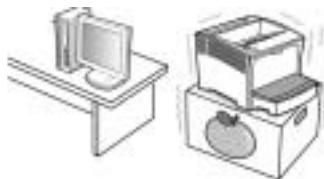
プリンターを1人で  
持ち上げない

プリンターの質量は約29.3kgあります(EPカートリッジ含まず)。

装置側面の取っ手を持ち、装置前面に手を添えて2人以上で運んでください。1人で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。



不安定な場所に置かない



プリンターを不安定な場所には置かないでください。プリンターが破損するおそれがあるばかりではなく、思わぬけがや周囲の破損の原因となることがあります。

専用電源コード  
以外は使わない

プリンターに添付されている電源コード以外のコードを使わないでください。電源コードに定格以上の電流が流れると火災になるおそれがあります。

電源コードを  
たこ足配線にしない

コンセントに定格以上の電流が流れると、コンセントが過熱して火災の原因となるおそれがあります。

電源プラグを中途半端  
に差し込まない

電源プラグはしっかりと差し込んでください。中途半端に差し込んだまま、ほこりがたまると接触不良の発熱による火災の原因となるおそれがあります。また、プラグ部分は時々抜いて、乾いた布でほこりやゴミをよくふき取ってください。ほこりがたまったまま、水滴などが付くと発熱し、火災となることがあります。

電源コードは曲げたり  
ねじったりしない

電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、束ねたり、ものを載せたり、はさみ込んだりしないでください。またステーブルなどで固定することも避けてください。コードが破損し、火災や感電の原因となるおそれがあります。



## 無線LANボードに関する安全上のご注意

オプションの無線LANボードを取り付けた場合の注意事項について説明します。



心臓ペースメーカーに  
近づけない



植え込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、無線LANボードをペースメーカー装着部から22cm以上離して使用してください。心臓ペースメーカーの近くで使用するとペースメーカーが正しく動作しないおそれがあります。

使用禁止区域では  
使用しない



心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を使用している方が近接する可能性がある場所では使用しないでください。特に医療機関側が無線LANボードの使用を禁止した区域では、無線LANボードを使用しないでください。また、医療機関側が無線LANボードの使用を認めた区域でも、近くで医療用電気機器が使用されている場合には、プリンターの電源は切ってください。

無線LANボードの電波出力は、例えば携帯電話などに比べてはるかに低く抑えられており、医療電気機器に与える影響は極めて少ないものですが、医療機器が正しく動作しないおそれがあります。使用に際しては各医療機関の指示に従ってください。詳しい内容については、各医療機関にお問い合わせください。

飛行機内では  
使用しない



飛行機内では無線LANボードを装着したプリンターの電源は切ってください。電子機器に影響を与え、事故の原因となるおそれがあります。現在、各航空会社では航空機の飛行状態などに応じて、機内での無線機器・電子機器などの使用を禁止しており、無線LANボードもその該当機器となります。詳しい内容については、各航空会社にお問い合わせください。

ぬれた手で触らない



無線LANボードがプリンターに取り付けられているときに、ぬれた手で無線LANボードやプリンターに触らないでください。ぬれた手で触ると感電するおそれがあります。



**⚠ 注意**

無線LANカードの  
差し込む向きを間違えない



無線LANボードのスロットに無線LANカードを取り付けるときは、カードの向きを間違えないでください。差し込む向きを間違えると故障や発火の原因となるおそれがあります。

補聴器のそばで  
使用しない



補聴器を装着されている方、またはその近くで無線LANボードを使用しないでください。補聴器を装着されている方の近くで無線LANボードを使用すると、補聴器にノイズを引き起こし、事故の原因となるおそれがあります。



プリンティング  
スタイル

# MOPYING<sup>↑</sup>とは

～MultiWriterを使って手間もコストも大幅削減！～

MOPYING(Multiple Original coPY and printING)とは、オリジナルのドキュメントをコピー機で複数コピーするのではなく、MultiWriterで必要部数を直接印刷する新しいドキュメント処理スタイルのことです。MultiWriter 3650Nに搭載されているPrintAgentの機能を使うと、MultiWriterをコピー機のような使い方ができるばかりでなく、手間のかかる原稿の準備作業がパソコン上でできます。

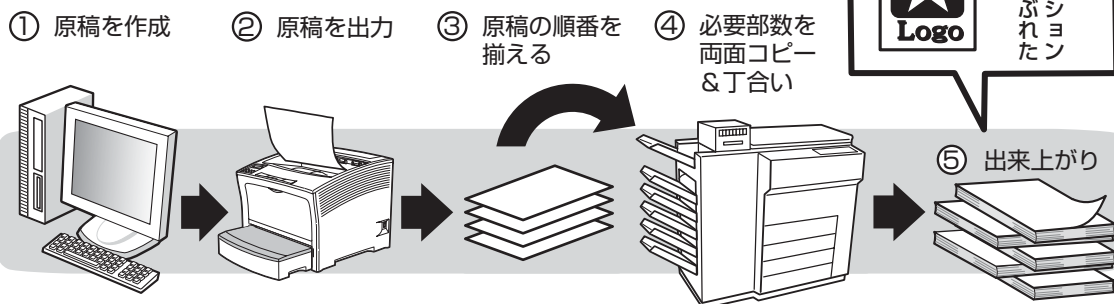
コピー機を使ってドキュメントを複数コピーする作業と比較すると、導入コストやランニングコストを低く抑えることができます。しかも、オリジナル出力なので仕上がりがきれいです。



## コピー機を使わずに必要な部数をそのまま印刷

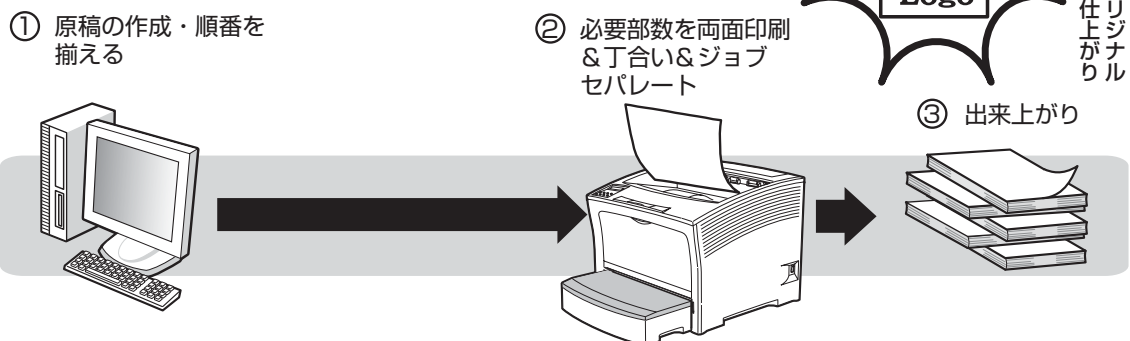
MultiWriter 3650Nはジョブセパレート機能による簡単仕分け印刷、両面印刷機能を標準でサポートしています。例えば、会議の資料は原稿をコピー機で複数コピーするのではなく、MultiWriterで必要な分だけ直接印刷すれば、オリジナルの品質で資料が作成できます。

### コピー機を使った複写出力



### MOPYINGによるオリジナル出力

MultiWriter 3650Nの場合、600dpi(23.6ドット/mm)の解像度に対応しています。オリジナル出力なので写真やグラフの網かけ、グラデーションがきれいに出来ます。コピー機のように、いちいち原稿に合わせて濃度調整をする必要はありません。





## ¥ コピー機よりコストが安い

MultiWriterを使った場合、コピー機のような契約によるコピーチャージや定期保守費用などを必要としません。MultiWriterは感光体とトナーを一体型にしたEPカートリッジを採用することで、トナー交換の作業を容易にし、メンテナンスを不要にしています。

MultiWriter 3650Nは、約20,000ページ\*<sup>1</sup>印刷可能なEPカートリッジ(型番：PR-L3650-12)は1枚あたり約2.7円\*<sup>2</sup>、約10,000ページ\*<sup>1</sup>印刷可能なEPカートリッジ(型番：PR-L3650-11)は1枚あたり約4円\*<sup>2</sup>と低コスト。MultiWriterの導入は同等機能のコピー機を導入する場合と比較した場合、ランニングコストが半分以上で済みます。

\*<sup>1</sup> A4サイズ1枚あたりの画像面積比(1ページ中の黒い部分の面積比と印刷範囲との比率)が約5%の片面連続印刷時

\*<sup>2</sup> 平成19年2月現在

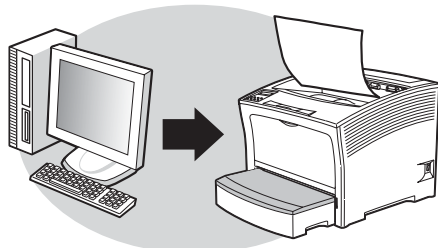
## 一度印刷した文書なら、すぐリプリント（再印刷）

「リプリント機能」を使うと一度でも印刷したデータなら設定範囲内でパソコンのスパールフォルダーに残しておき、再印刷することができます。これを使えば、いちいちアプリケーションを立ち上げずにコピー感覚ですぐ再印刷が可能。

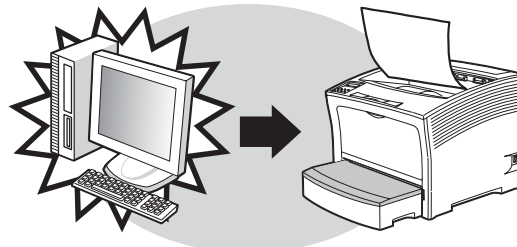
しかも蓄えた印刷データを自由に組み合わせて再印刷することも可能です。

コピー作業のように原稿を持って席とコピー機を往復することはありません。自席でPrintAgentを使って作業は終了です。

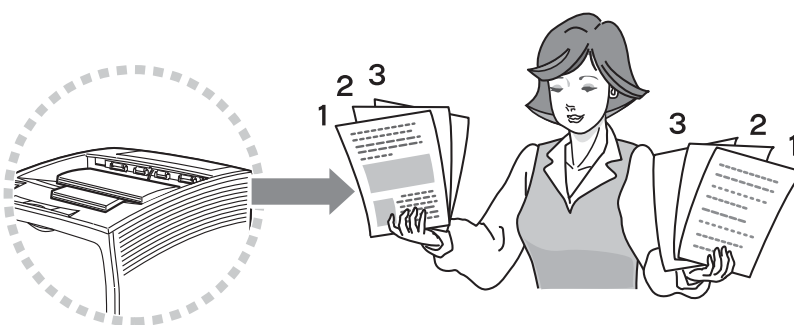
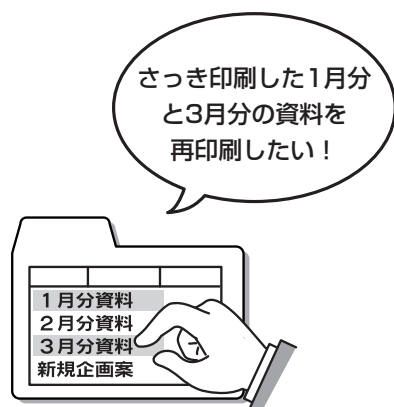
### ① 一度印刷したデータなら・・・



### ② PrintAgentが覚えているのでアプリケーションを立ち上げなくてもすぐ印刷



しかも、覚えているドキュメントで自由な組み合わせが可能（ジョブ結合）

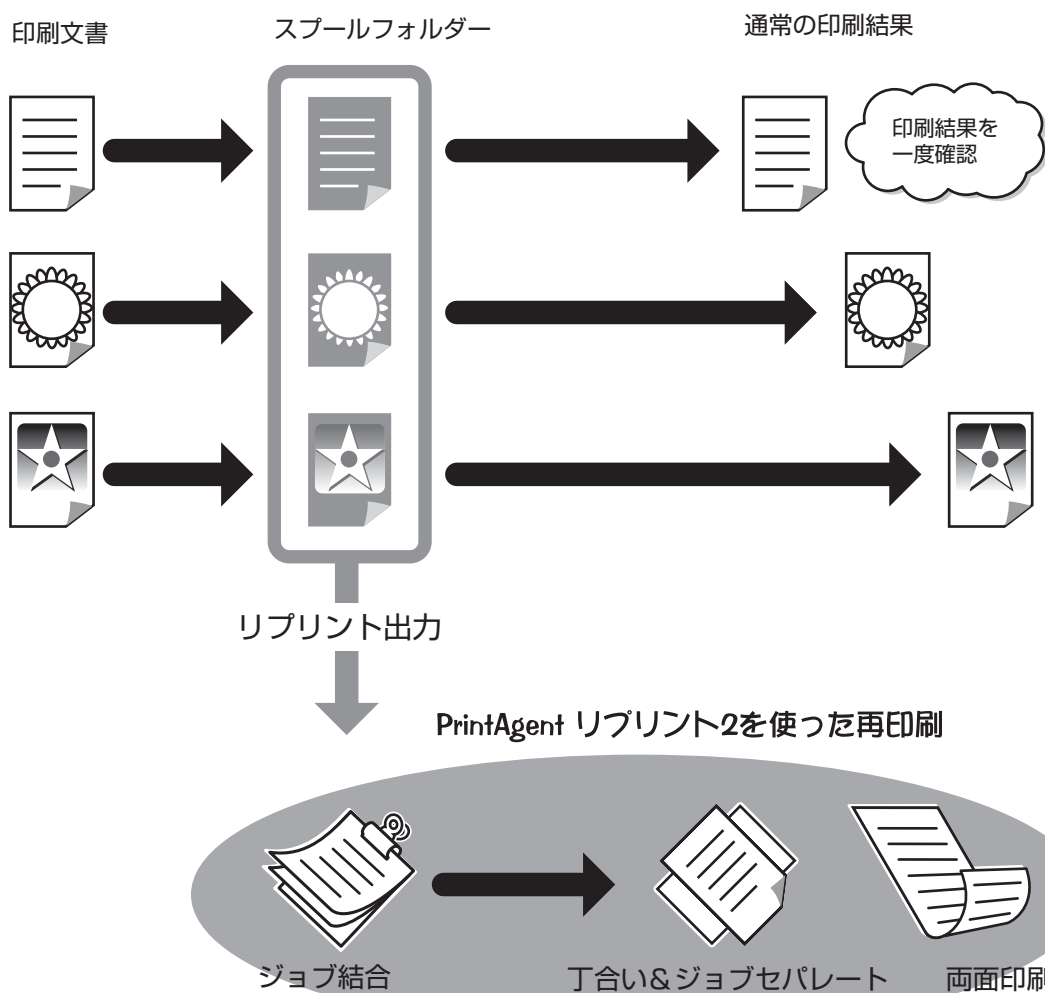


さらに、再印刷する文書でも丁合い＆ジョブセバレート＆両面印刷で仕分けされた出力が可能です！



リプリント機能はMultiWriterに添付されている印刷統合ソフトウェア「PrintAgent」のPrintAgent リプリント2が提供します。

再印刷時もPrintAgent リプリント2を使って簡単にMOPYING！！







## MOPYING設定ウィンドウで簡単設定

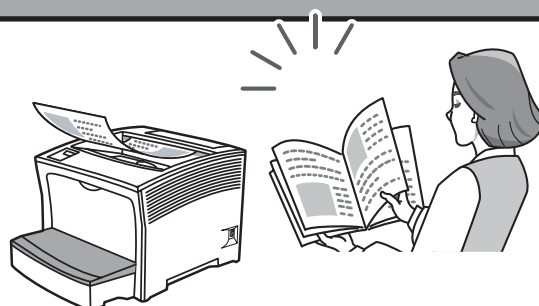
MultiWriter 3650Nでは、印刷開始前にプリンタードライバーのプロパティで設定を忘れても大丈夫。アプリケーションの印刷を選択した後に「MOPYING設定ウィンドウ」が表示される\*ので、複数ページ印刷や両面印刷の設定が印刷開始後でも簡単に行えます。これによって、より快適にMOPYINGを実現できます。



\* 標準設定ではMOPYING設定ウィンドウは表示されません。MOPYING設定ウィンドウを表示させるには、プリンターソフトウェアのインストール時、またはプロパティダイアログボックスで有効にする必要があります。手順については4章の「MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する」(222ページ)をご覧ください。



複数ページレイアウト印刷、両面印刷、仕分け印刷などのMOPYINGが簡単にできます！







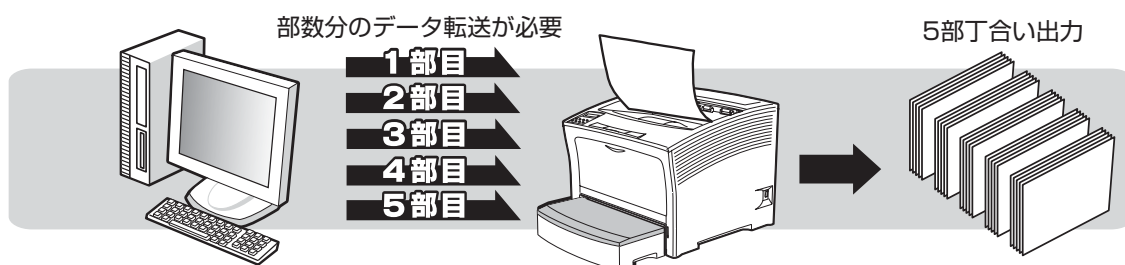
## 高速印刷・電子ソートですばやい仕上がり

MultiWriter 3650Nは毎分36ページの高速印刷を実現。しかも電子ソート機能\*1を使えばプリンターのメモリーに印刷データを蓄えて必要部数を印刷するので、パソコンからプリンターへ部数分のデータ転送が不要です\*2。これによって、トータル印刷処理時間が短縮されます。

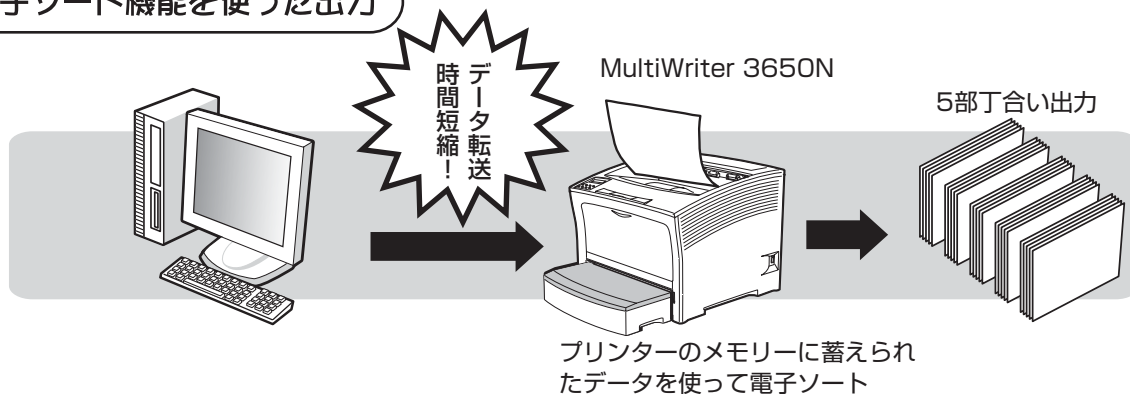
\*1 電子ソート機能を有効にする場合、64MB以上のメモリー増設（オプション）が必要です。

\*2 増設メモリー容量、ページ数により必要枚数分データ転送を行う場合があります。

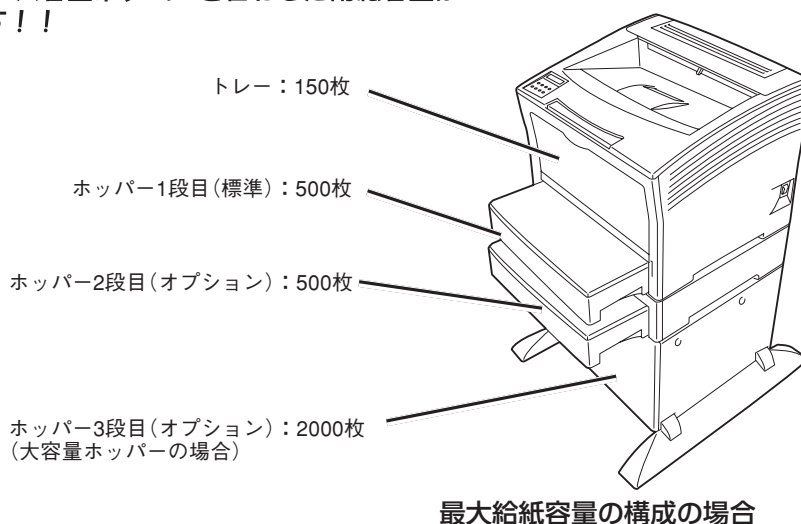
### 従来の丁合い機能を使った出力



### 電子ソート機能を使った出力

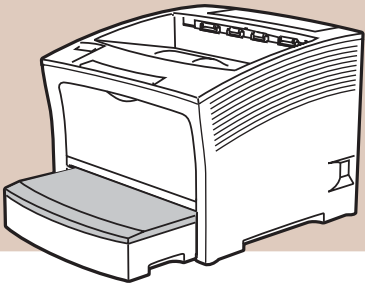


MultiWriter 3650Nは増設ホッパーを最高2段まで、増設が可能です。  
増設ホッパー、トレイ、大容量ホッパーを合わせた用紙容量は  
最大3,150枚になります！！





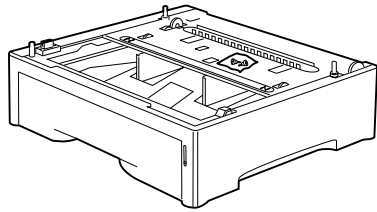
# 1章 オプション



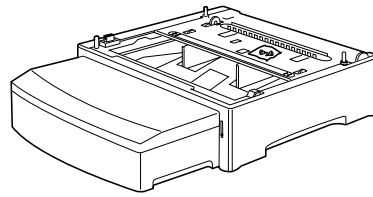
この章では、MultiWriter 3650N用として提供される別売品(オプション)を紹介し、その取り付け、取り外し、テスト印刷の方法などについて説明します。

- [オプション品の紹介](#) ..... 15ページ
- [増設ホッパー](#) ..... 19ページ
- [大容量スタッカー](#) ..... 31ページ
- [無線LANボード](#) ..... 34ページ
- [LANアダプター](#) ..... 37ページ
- [増設メモリー](#) ..... 39ページ
- [使用できるプリンターケーブル](#) ..... 44ページ

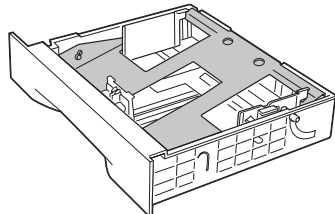




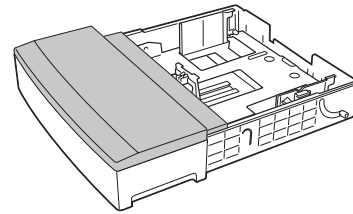
増設ホッパ(A4)



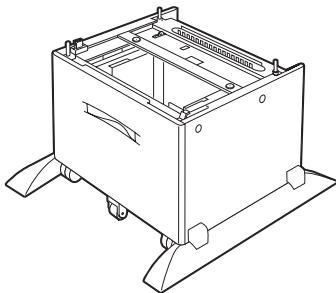
増設ホッパ(A3)



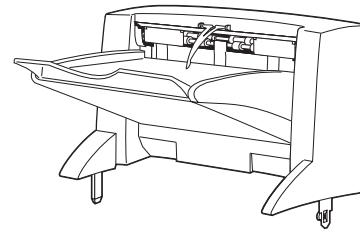
用紙カセット(A4)



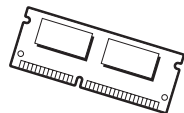
用紙カセット(A3)



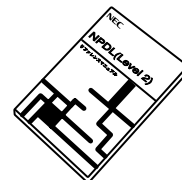
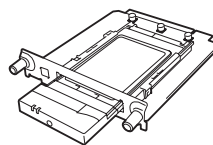
大容量ホッパ



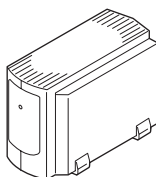
大容量スタッカ



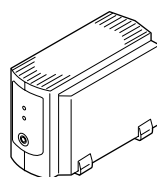
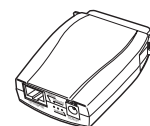
増設メモリ

NPD (Level 2)  
リファレンスマニュアル

無線LANボード



LANアダプタ (TCP/IP)

LANアダプタ (TCP/IP)  
(リモート電源制御対応)マルチプロトコル  
LANアダプタ

## オプション一覧

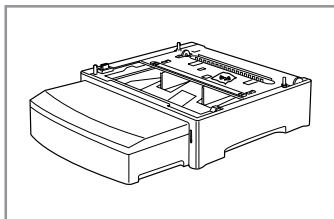


# オプション品の紹介

オプション品のご購入については、お買い求めの販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス窓口などにお問い合わせください。

## ホッパー・カセット

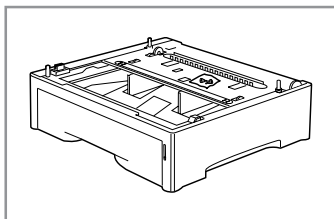
### 増設ホッパ(A3) (型番 PR-L3650-02)



A3、A4、B4、B5、A5、レターサイズの下紙をセットすることができます。

項目	型番 PR-L3650-02
サイズ	501(W) x 589(D) x 134(H) mm
質量	約10.5kg
用紙サイズ	普通紙： A3、B4、A4縦、A4横、B5、A5、レター、定形外（ユーザー定義サイズ：幅210～297mm、長さ148～420mm） ラベル紙：B4、A4 OHPシート：A4
用紙坪量	64～156g/m <sup>2</sup> （連量55～134kg）
給紙容量	普通紙：最高500枚 ラベル紙：最高400枚 OHPシート：最高100枚
備考	2段目、3段目に増設可能

### 増設ホッパ(A4) (型番 PR-L3650-03)

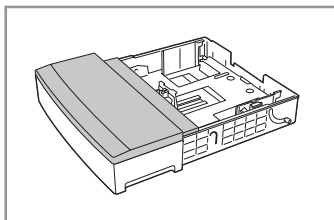


A4、A5、B5、レターサイズ、定形外（ユーザー定義サイズ）の下紙、はがき、往復はがき、封筒をセットすることができます。

項目	型番 PR-L3650-03
サイズ	501(W) x 439(D) x 134(H) mm
質量	約9.5kg
用紙サイズ	普通紙： A4横、B5、A5、レター、はがき、往復はがき、封筒、定形外（ユーザー定義サイズ：幅148～297mm、長さ100～210mm） ラベル紙：A4 OHPシート：A4
用紙坪量	64～156g/m <sup>2</sup> （連量55～134kg）
給紙容量	普通紙：最高500枚 はがき、往復はがき：最高150枚 封筒：最高75枚 ラベル紙：最高400枚 OHPシート：最高100枚
備考	2段目、3段目に増設可能



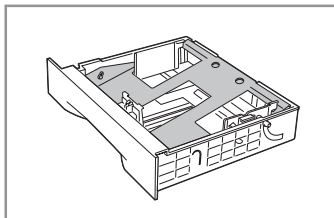
## 用紙カセット(A3) (型番 PR-L3650-05)



MultiWriter 3650Nの標準ホッパー、増設ホッパー(A3)用の用紙カセットです。用紙サイズを変えたいときに、いちいち用紙を入れ替える必要がなく、カセットごと交換することができて便利です。

項目	型番 PR-L3650-05
サイズ	404.5(W) x 475(D) x 85.5(H) mm
質量	約2.9kg
用紙サイズ	普通紙： A3、B4、A4縦、A4横、B5、A5、レター、定形外（ユーザー定義サイズ：幅210～297mm、長さ148～420mm） ラベル紙：B4、A4 OHPシート：A4
用紙坪量	64～156g/m <sup>2</sup> （連量55～134kg）
給紙容量	普通紙：最高500枚 ラベル紙：最高400枚 OHPシート：最高100枚

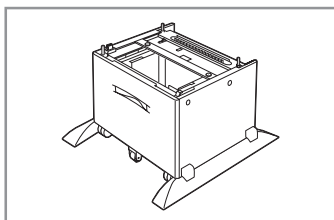
## 用紙カセット(A4) (型番 PR-L3650-06)



MultiWriter 3650Nの標準ホッパー、増設ホッパー(A4/A3)用の用紙カセットです。各用紙サイズごとにカセットを用意しておき、用紙サイズを変えるときにカセットごと交換することができて便利です。

項目	型番 PR-L3650-06
サイズ	404.5(W) x 318(D) x 88.7(H) mm
質量	約1.9kg
用紙サイズ	普通紙： A4横、B5、A5、レター、はがき、往復はがき、定形外（ユーザー定義サイズ：幅148～297mm、長さ100～210mm） ラベル紙：A4 OHPシート：A4
用紙坪量	64～156g/m <sup>2</sup> （連量55～134kg）
給紙容量	普通紙：最高500枚 はがき、往復はがき：最高150枚 封筒：最高75枚 ラベル紙：最高400枚 OHPシート：最高100枚

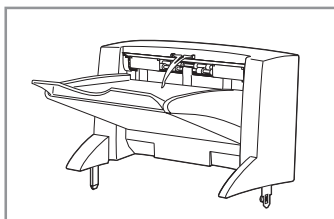
## 大容量ホッパ(型番 PR-L3650-04)



2000枚まで用紙をセットできる大容量のホッパーです。大容量ホッパーは、増設の最終段に2段目、3段目として使用できます。

項目	型番 PR-L3650-04
サイズ	490(W) x 509(D) x 410(H) mm
質量	約23kg
用紙サイズ	A4、レター
用紙坪量	64～156g/m <sup>2</sup> （連量55～134kg）
給紙容量	最高2000枚

## 大容量スタッカ (型番 PR-L3650-HS)



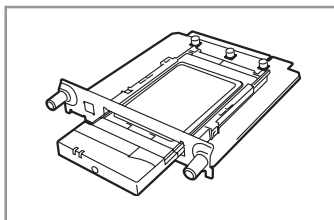
1,000枚まで用紙をスタックできる大容量のスタッカーです。

項目	型番 PR-L3650-HS
サイズ	490(W) x 320(D) x 355(H) mm
質量	約5.0kg
用紙サイズ	A4横、A5、B5、レター、定形外（ユーザー定義サイズ：幅210.0～297.0、長さ139.7～215.9mm）
用紙坪量	64～156g/m <sup>2</sup> （連量55～134kg）
排紙容量	最高1000枚



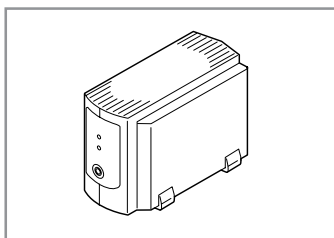
## ネットワークオプション

### 無線LANボード(型番 PR-WL-12)



IEEE 802.11b規格に準拠し、転送速度最大11Mbpsの無線LAN環境にプリンターを接続する内蔵型LANボードです。従来の有線LANシステムのようにネットワークケーブルが散乱することなく、ネットワークケーブル敷設工事の必要がないため、安価に、また手軽にLAN環境が構築できます。さらに、MultiWriter 3650Nと組み合わせることで世界標準のPrinter-MIBに対応し、このMIBを監視するネットワーク管理ソフトウェアによってプリンターの管理が行えます。添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているユーティリティ「無線LANプリンタ導入ウィザード」を使用すると、無線LAN環境を構築するのが初めての方や不慣れな方でも、設定項目ごとにウィザード画面上でサポートされている解説や操作手順により、簡単にわかりやすく設定を行うことができます。

### LANアダプタ(TCP/IP)(型番 PR-NP-03TR2)

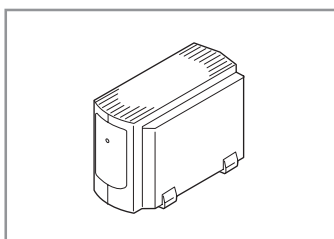


100BASE-TX、10BASE-Tインターフェースを装備し、SNMP(ネットワーク管理プロトコル)に対応している外置き型LANアダプターです。

さらに、MultiWriter 3650Nと組み合わせることで、世界標準のPrinter-MIBに対応し、このMIBを監視するネットワーク管理ソフトウェアによってプリンターの管理が行えます。

PrintAgent(プリンタ管理ユーティリティ)のリモート電源制御機能を使って、コンピュータからプリンターの電源のON/OFFができます。(詳細は4章の「リモート電源制御」(260ページ)をご覧ください。)

### LANアダプタ(TCP/IP)(型番 PR-NP-02T2)

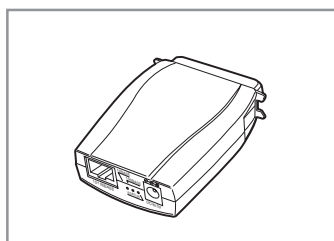


100BASE-TX、10BASE-Tインターフェースを装備し、SNMP(ネットワーク管理プロトコル)に対応している外置き型LANアダプターです。

さらに、MultiWriter 3650Nと組み合わせることで、世界標準のPrinter-MIBに対応し、このMIBを監視するネットワーク管理ソフトウェアによってプリンターの管理が行えます。

LANアダプター(TCP/IP)(型番 PR-NP-02T2/PR-NP-03TR2)が対応しているPrinter-MIB、操作パネルによるIPアドレス設定などの機能を有効にするためには、プリンターの動作双方向をECPモードにする必要があります。詳しくは、ユーザーズマニュアル1章の「Step4 IPアドレスとサブネットマスクを設定する」を参照してください。

### マルチプロトコルLANアダプタ(型番 PR-NPX-05)



100BASE-TX、10BASE-Tインターフェースを装備し、プリンターのパラレルインターフェースに直接接続する外付けLANアダプターです。詳しくはPR-NPX-05のユーザーズマニュアルをご覧ください。

本LANアダプターはPrintAgent、SNMP(Printer-MIB、Host Resources MIB)には対応していません。詳しくはPR-NPX-05のセットアップガイドをご覧ください。

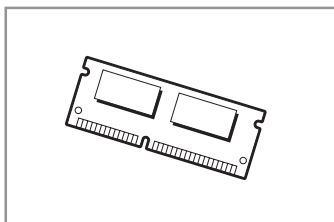
#### PR-NPX-05対応ネットワーク環境

ネットワークOS	プロトコル
Windows XP	TCP/IP
Windows Me/98/95 (NEC Network Printer Portにより対応)	TCP/IP、NetBEUI
Windows NT 4.0/2000	
UNIX	TCP/IP
NetWare 3.x/4.x/5.x	IPX/SPX



## メモリー

### 増設メモリー(64MB)、(128MB)、(256MB) (型番 PR-MW-M012、PR-MW-M013、PR-MW-M014)



MultiWriter 3650Nには1枚だけ取り付けることができます。  
メモリーを増設することにより次の効果があります。

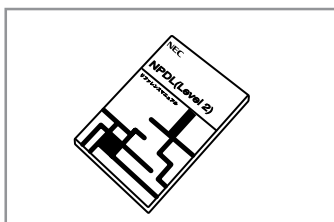
- 電子ソート機能
- 複雑な印刷データの印刷性能向上
- フォーム登録数の増加
- 受信バッファの拡大

増設メモリーが対応しているメモリー容量は以下のとおりです。

品名	型番	メモリー容量
増設メモリー (64MB)	PR-MW-M012	64MB
増設メモリー (128MB)	PR-MW-M013	128MB
増設メモリー (256MB)	PR-MW-M014	256MB

## リファレンスマニュアル

### 日本語ページプリンタ言語NPDL(Level 2)リファレンスマニュアル (型番 PC-PRNPDL2-RM)



ページプリンターの様々な動作を制御する命令およびプログラミングについての詳しい解説書です。

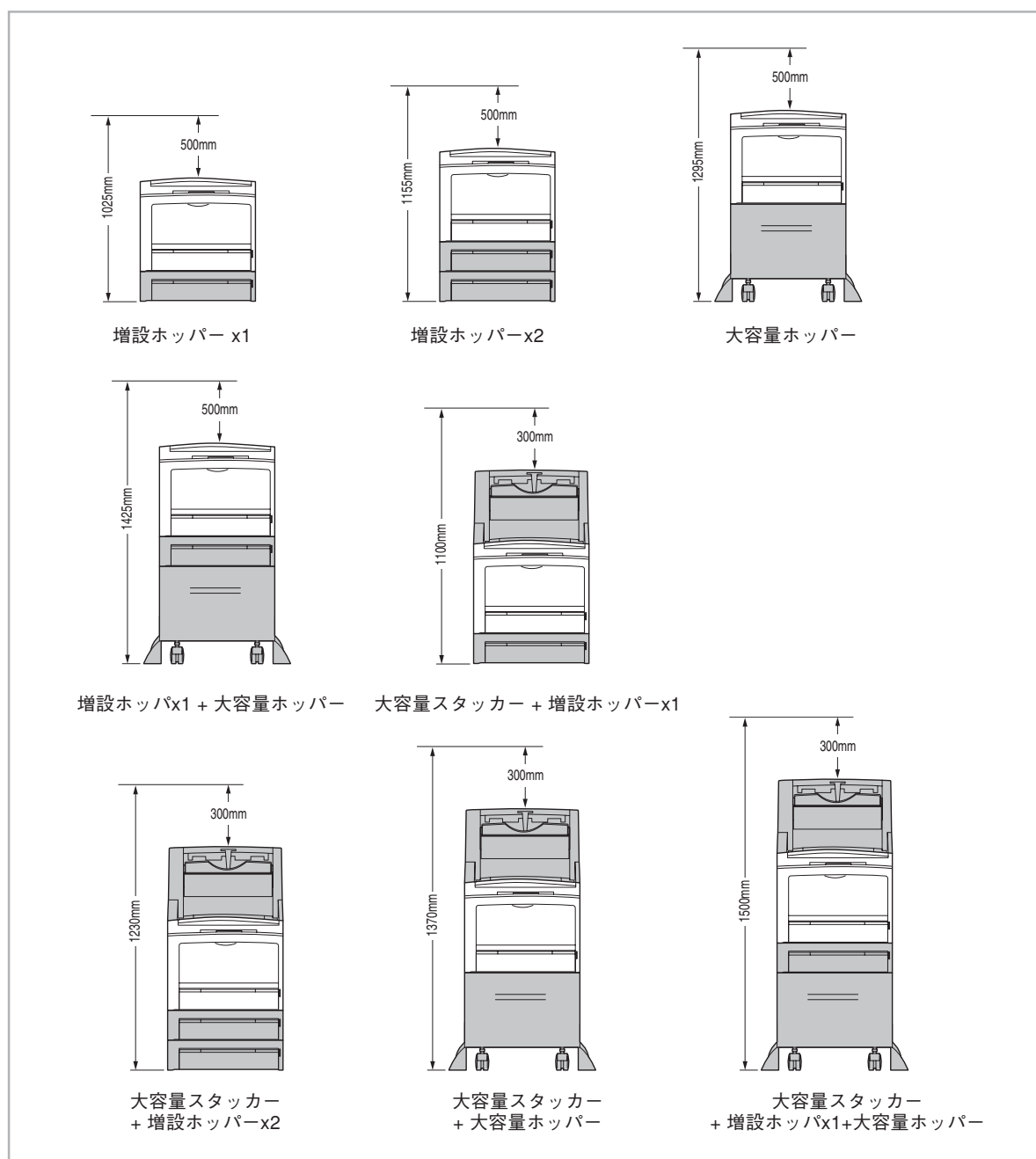


# 増設ホッパー

大量印刷をサポートするために、MultiWriter 3650Nには型番 PR-L3650-02増設ホッパ(A3)と型番 PR-L3650-03増設ホッパ(A4)、型番 PR-L3650-04大容量ホッパの3種類の増設ホッパーがそれぞれ用意され、3段目まで増設が可能です。

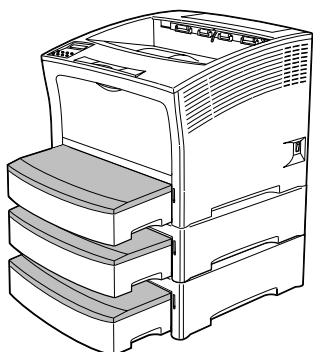
## 増設ホッパーおよび大容量スタッカーの設置に必要な高さ

増設ホッパーおよび大容量スタッカーを設置するために必要な高さを示します。プリンターの周囲に必要な設置スペースについてはユーザズマニュアルの1章の「1 設置に必要なスペースを用意する」をご覧ください。





## 増設ホッパーの取り付け



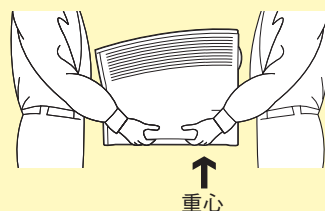
増設ホッパー(A4)/(A3)は、上から2段目(ホッパー2)、3段目(ホッパー3)のどちらにでも取り付けることができます。

2段目、3段目に取り付ける方法は同じです。ここでは2段目に取り付ける方法を示します。

### ⚠ 注意

プリンターを移動する際は、用紙カセットおよびオプションを取り外し、側面の取っ手を持ち、装置前面に手を添えて2人以上で運んでください。プリンターの質量は約29.3kgです(EPカートリッジ含まず)。1人で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。

また、このプリンターは、前面側よりも背面側の方が重くなっています。運搬する場合は重さの違いに気をつけてください。



### 🔑 重要

取り付け方法の詳細について、増設ホッパーに添付の取扱説明書を十分にお読みになってから取り付けてください。

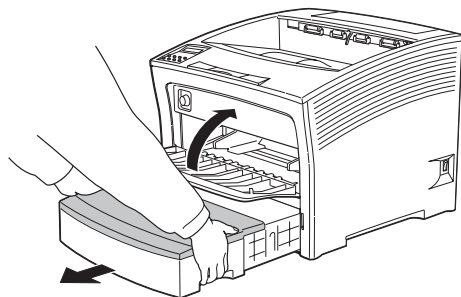
## 増設ホッパー

- 1 プリンターの電源をOFFにする。
- 2 電源コードとプリンターケーブルをプリンターから取り外す。

### 🔑 重要

電源スイッチをOFFにしてください。ONにしたまま取り外すと故障の原因になることがあります。

- 3 トレーとスタッカの用紙を取り除いてからトレーを閉じ、用紙カセットをプリンターから抜く。



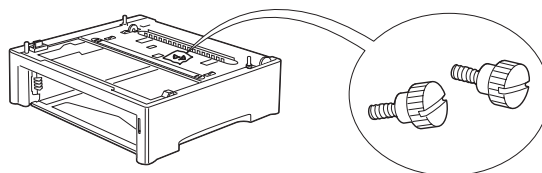
- 4 プリンターを一時的に移動する。

プリンターの左右の取っ手を持ち、しっかりした台や机の上に置いてください。

- 5 プリンターのあった場所に増設ホッパーを置く。

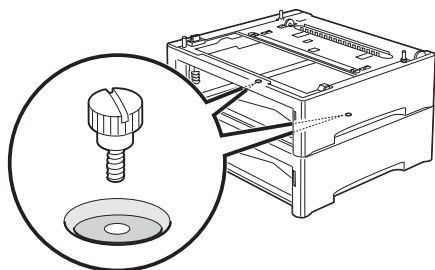
増設ホッパーの向きに注意してください。

- 6 増設ホッパーに貼り付けられているビニール袋を取り外す。





- 7 増設ホッパー内部のネジ穴(2か所)に付属のネジを取り付け、増設ホッパーを固定する。

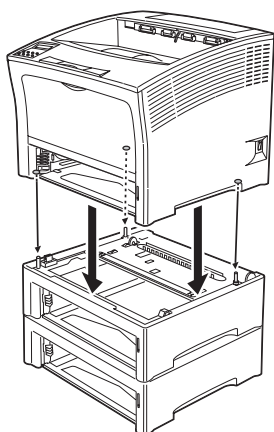


**重要**

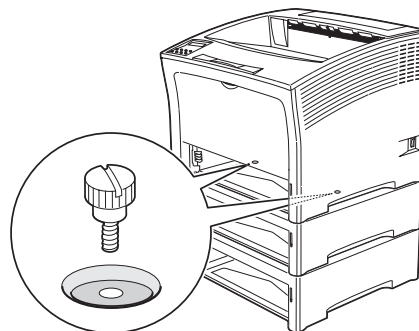
増設ホッパーを3段目にも取り付ける場合は、3段目の増設ホッパーを設置した後、2段目の増設ホッパー、プリンターの順でひとつずつ載せてください。

- 8 増設ホッパーの上にプリンターを取り付ける。

プリンターを水平に持ち上げて、増設ホッパーの取り付けピン(3本)に合わせて、プリンターを増設ホッパーの上に静かに置きます。



- 9 プリンターの増設ホッパー内部のネジ穴(2か所)に付属のネジを取り付け、プリンターと増設ホッパーを固定する。



- 10 用紙カセットを取り付ける。

- 11 電源コードとプリンターケーブルをプリンターに取り付ける。



## 大容量ホッパー

### ⚠ 注意

大容量ホッパーを持ち上げるときは、必ず2人で持ってください。腰を痛めるおそれがあります。

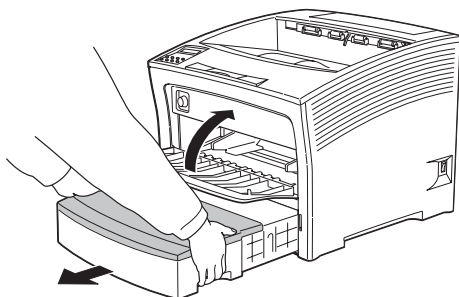
- ❶ プリンターの電源をOFFにする。

#### 🔑 重要

電源スイッチをOFFにしてください。ONにしたまま取り外すと故障の原因になることがあります。

- ❷ 電源コードとプリンターケーブルをプリンターから取り外す。

- ❸ トレーとスタッカーの用紙を取り除いてからトレーを閉じ、用紙カセットをプリンターから引き抜く。

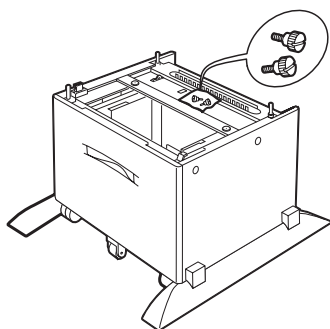


- ❹ プリンターを一時的に移動する。

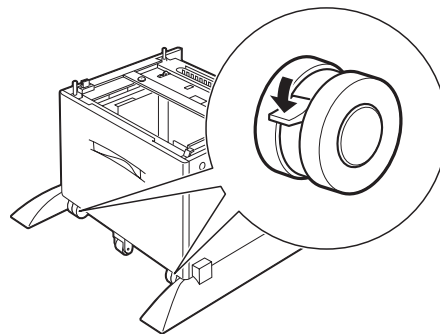
プリンターの左右の取っ手を持ち、しっかりした台や机の上に置いてください。

- ❺ 大容量ホッパーを梱包から取り出し、プリンターのあった場所に置く。

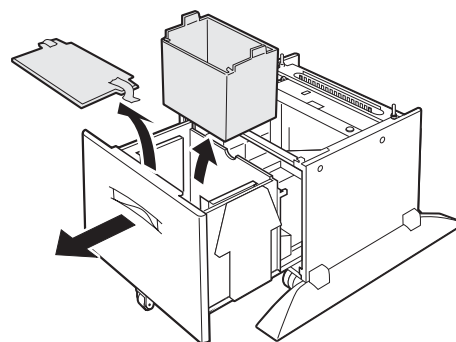
- ❻ 大容量ホッパーに貼り付けられているビニール袋を取り外す。



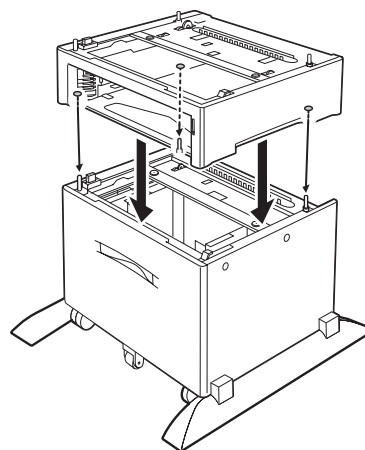
- ❼ 大容量ホッパーの前面にあるキャスターのストッパーをロックする。



- ❽ 大容量カセットを開き、紙製の保護材を取り出す。

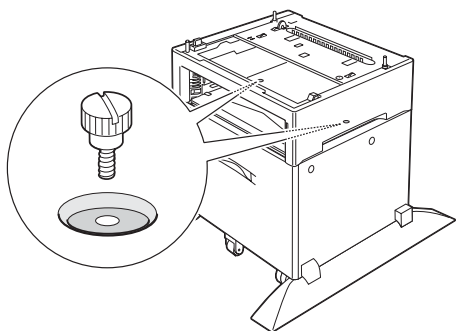


- ❾ 増設ホッパーを使用する場合は、はじめに増設ホッパーを大容量ホッパーに取り付ける。



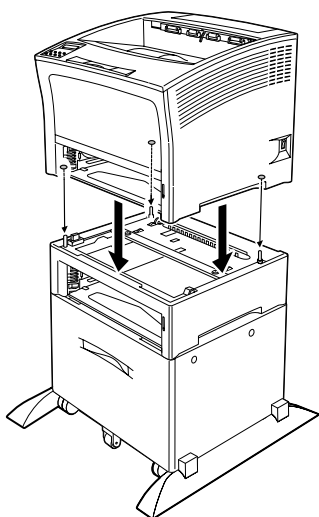


- ⑩ 増設ホッパー底面のネジ穴2か所にネジを通し、増設ホッパーと大容量ホッパーを固定する。

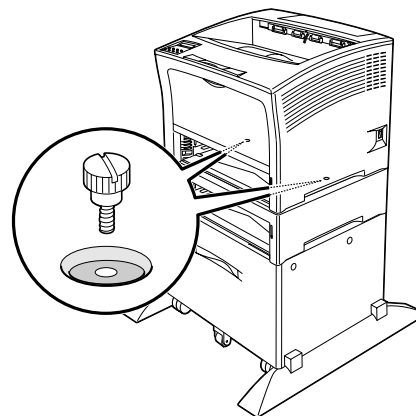


- ⑪ 増設ホッパーの上にプリンターを取り付ける。

プリンターを水平に持ち上げて、増設ホッパーの取り付けピン(3本)に合わせて、プリンターを増設ホッパーの上に静かに置きます。



- ⑫ プリンター底面のネジ穴2か所にネジを通し、大容量ホッパーまたは増設ホッパーを固定する。



- ⑬ 用紙カセットを取り付ける。

- ⑭ 電源コードとプリンターケーブルをプリンターに接続する。



## ホッパーへの用紙のセット

### 増設ホッパー

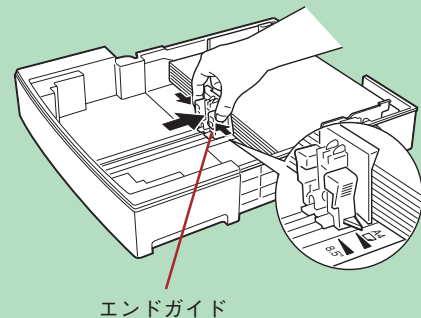
増設ホッパーへの用紙のセット方法は標準のホッパーと同じです。[5章](#)の「用紙カセットに用紙をセットする」をご覧ください。

#### 重要

用紙をセットし終えた用紙カセットは重くなっています。増設ホッパーに取り付ける際は増設カセットを両手で持ってプリンターに差し込んでください。

#### チェック

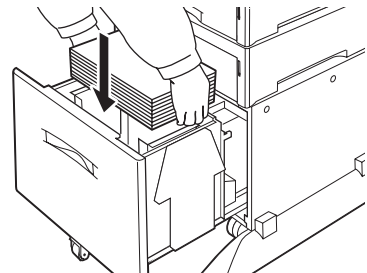
増設ホッパ(A3/A4)の用紙カセットのエンドガイドは右図のように左右のつまみを押しながらスライドさせてください。



エンドガイド

### 大容量ホッパー

大容量ホッパーへの用紙のセット方法については、[5章](#)の「大容量ホッパーに用紙をセットする」(291ページ)をご覧ください。



## プリンターの設定

標準では増設ホッパーの用紙カセットは「A3」に設定されています。次の場合はプリンターのメニュー設定を変更する必要があります。該当しない場合は「[ホッパーの切り替え](#)」(25ページ)へ進んでください。

- 用紙カセット(A4)を取り付けたとき
- 増設ホッパ(A4)を増設したとき

次の手順は2段目に増設ホッパ(A3)を取り付けたときの操作パネルによる設定の変更方法です。3段目に取り付ける場合も同様の手順で行います。次の手順は2段目に増設ホッパーに用紙カセット(A4)を取り付けた場合の操作パネルによるメニューの設定変更手順です。3段目に取り付ける場合も同様の手順で行います。

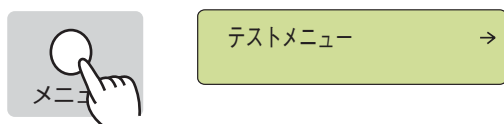
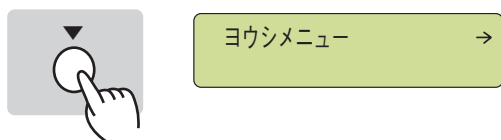
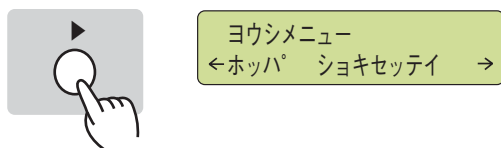
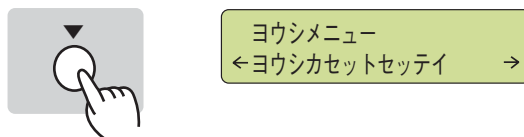
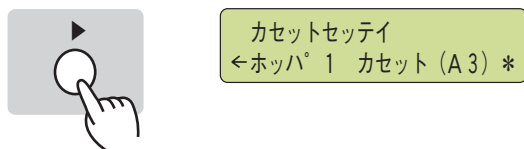
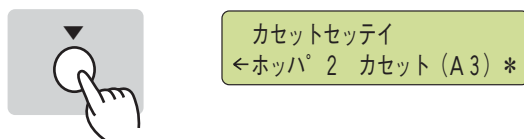


**1** プリンターの電源をONにする。**2** [印刷可]スイッチを押して、印刷可ランプを消灯させる。**3** データランプが点灯していないことを確認する。

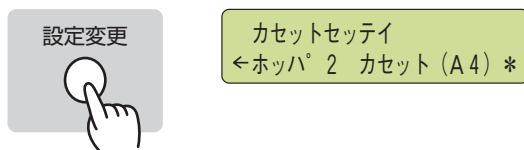
点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。

**4** [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに“テストメニュー →”と表示します。

**5** [▼]スイッチを2回押す。**6** [▶]スイッチを1回押す。**7** [▼]スイッチを1回押す。**8** [▶]スイッチを1回押す。**9** [▼]スイッチを1回押す。

3段目に増設ホッパー(500)を取り付けた場合は、もう一度[▼]スイッチを押して、ホッパ3設定メニューを表示します。

**10** [設定変更]スイッチを押す。**11** [印刷可]スイッチを押して、メニューモードを終了させる。

これで設定完了です。

## ホッパーの切り替え

取り付けた増設ホッパーから給紙するためには、操作パネル上でホッパー表示を「ホッパ2」または「ホッパ3」にします。

ホッパーの選択には、選択した状態をどこまで維持させるかによって、2つの方法があります。

- プリンターが初期化されるまで維持する方法： [ホッパ]スイッチによる切り替え
- プリンターが初期化されても増設ホッパーが選択される方法： メニューモードによる切り替え

次ページにそれぞれの選び方について説明します。



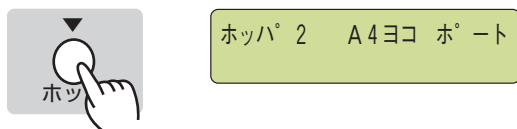
## プリンターが初期化されるまで維持する方法

操作パネルの[ホッパ]スイッチを使って増設ホッパーを選択します。

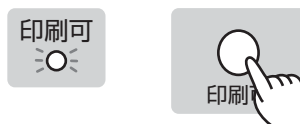
- 1** [印刷可]スイッチを押し、印刷可ランプを消灯させる。



- 2** [ホッパ]スイッチを押し、ディスプレイの表示を“ホッパ2”または“ホッパ3”にする。



- 3** [印刷可]スイッチを押し、印刷可ランプを点灯させる。



- 4** コンピューターからデータを送る。

この状態は、以下の方法で変更しない限り、設定は維持されます。

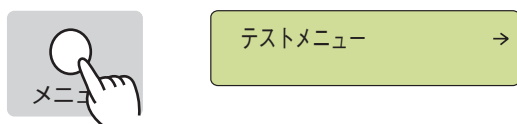
- 同じ方法でホッパーの選択を変更する
- トレー給紙に変更する
- 電源をOFFにする
- コンピューターから変更する
- プリンターを初期化する

## プリンターが初期化されても増設ホッパーが選択される方法

メニューモード内のプリンターの初期設定を変更します。

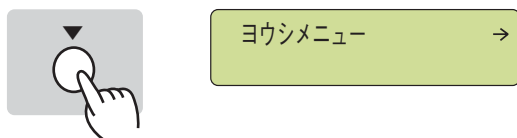
- 1** メニューモードに入る。

[印刷可]スイッチを押し、プリンターをディセレクト状態にし、[メニュー]スイッチを押し、“テストメニュー →”を表示させます。



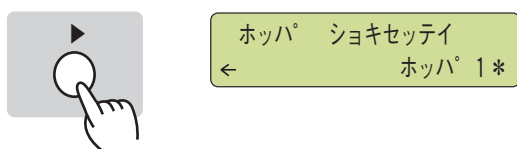
- 2** [▼]スイッチを2回押す。

“ヨウシメニュー →”と表示されます。

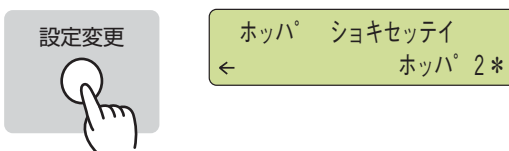


- 3** [▶]スイッチを2回押す。

ホッパー初期設定の表示になります。

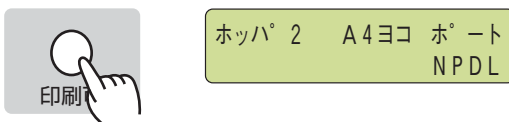


- 4** [設定変更]スイッチを押して、ディスプレイ下段を“← ホッパ2\*”または“← ホッパ3\*”に変更する。



- 5** [印刷可]スイッチを押し、印刷可ランプを点灯させる。

ディスプレイ上段に“ホッパ2 ×× ×××”または“ホッパ3 ×× ×××”と表示されていれば設定は完了です。表示されていないときはもう一度最初からやり直してください。



この状態は、同じ方法でホッパーの選択を変更しないかぎり維持されます。



## テスト印刷

増設ホッパーが正しく取り付けられたことを確認するために、テスト印刷のステータス印刷を行います。手順についてはユーザーズマニュアル1章の「8 テスト印刷をする」を参照してください。

2段目に増設ホッパーが取り付けられ、用紙が正常に給紙された場合、次のように「ホッパ2」と印刷されます。3段目に取り付けの場合は「ホッパ3」と印刷されます。

** プリンタ環境設定 **			MultiWriter3650N	
H/W情報			00000000	
Version	コントローラ	00.00		
LANボード	なし		メモリ容量	28MB
給紙構成	ホッパ1	A4 横		
	ホッパ2	A4 横		
	ホッパ3	A4 横		
	トレー	A4 縦		
メニュー情報			動作メニュー	動作エミュレーション
印刷設定メニュー	コピー枚数	1枚	インタフェース1	NPDL
	トナー節約	OFF	インタフェース2	NPDL
	印字濃度	普通	USB	NPDL
用紙メニュー	ホッパ初期設定	ホッパ1	動作自動切り替え	
	用紙カセット設定		インタフェース1	OFF
	ホッパ1	カセット (A3)	インタフェース2	OFF
	ホッパ2	カセット (A3)	USB	OFF
	ホッパ3	カセット (A3)	A4ポート桁数	78桁
	用紙種別設定		エミュレーション	201PL
	ホッパ1	普通紙	136桁モード	無効
	ホッパ2	普通紙	プロッタ設定	
	ホッパ3	普通紙	ペン幅設定	
	トレー	普通紙	ペン1	0.1mm
	トレー定形外用紙	OFF	ペン2	0.1mm
	用紙サイズ設定		ペン3	0.1mm
	ホッパ1	自動	ペン4	0.1mm
	ホッパ2	自動	ペン5	0.1mm
	ホッパ3	自動	ペン6	0.1mm
	リレー給紙設定		ペン7	0.1mm
	ホッパ1	OFF	ペン8	0.1mm
	ホッパ2	OFF	原点位置設定	左下
	ホッパ3	OFF	任意スケール	100%
	トレー	OFF	回転角度設定	0°
	ジョブセパレート機能	無効	線端形状	なし
印字位置設定	ホッパ1微調整		接続形状	マイタ
	TM 0mm	LM 0mm	マイタリミット	なし
	ホッパ2微調整		SPコマンド排出	OFF
	TM 0mm	LM 0mm	ミラー設定	OFF
	ホッパ3微調整		オーバーレイ設定	OFF
	TM 0mm	LM 0mm	NRコマンド動作	オンライン
	トレー微調整		カラーゼル番号	1
	TM 0mm	LM 0mm	拡張モード	無効
	表面微調整		I/F設定	
	TM 0mm	LM 0mm	インタフェース1	双方向設定
	裏面微調整		インタフェース2	ニブル
	TM 0mm	LM 0mm	IPアドレス	11.22.33.44
両面印刷メニュー	初期設定	OFF	サブネットマスク	255.0.0.0
	綴じ代	ロング1	ゲートウェイアドレス	0.0.0.0
	余白	0mm	DHCP	OFF
	タリップ	ON	アクセス制限	OFF
			メモリスイッチ	12345678
				00000000

ステータス印刷が終了すると、自動的に印刷可ランプが点灯し、印刷できる状態になります。これで、増設ホッパーの取り付けは完了です。



## リレー給紙の設定

リレー給紙とは、印刷を行っている時に給紙先の用紙がなくなった場合に用紙がセットされている別の給紙先に自動的に切り替える機能です。この機能を利用するためには同じサイズおよび同じ用紙種別の用紙がホッパー、トレイもしくは増設ホッパーにセットされていて、プリンターのリレー給紙設定を有効にする必要があります。

また、A4用紙サイズをセットした場合は用紙のセット方向を同じにする必要があります。

リレー給紙機能を使うには次のステップで設定する必要があります。

Step 1 リレー給紙を有効にする

Step 2 給紙方法を設定する

### Step 1 リレー給紙を有効にする

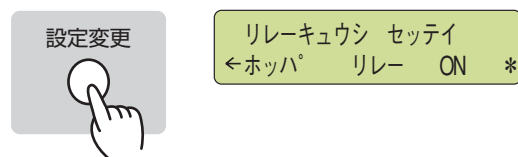
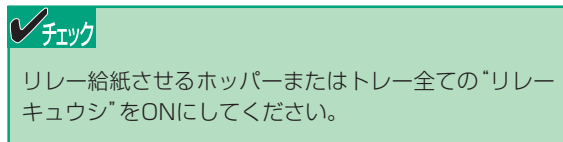
リレー給紙を有効にするために、プリンターの設定を行います。

#### ① メニューモードに入る。

[印刷可]スイッチを押してプリンターをディセレクト状態にし、[メニュー]スイッチを押して“テストメニュー →”を表示させます。

#### ② 操作パネルの[▼]スイッチ、[▶]スイッチ、[設定変更]スイッチを押して、“ヨウシメニュー”の“リレーキューシ”をONにする。

詳しくは、[7章「メニューツリー」](#)(311～323ページ)をご覧ください。



#### ③ [メニュー終了]スイッチを押す。

#### ④ 設定が終わったら、リレー給紙を有効にしたホッパーまたはトレイの用紙サイズ、用紙の種類、用紙のセット方向が同じになっているか確認する。

### Step 2 給紙方法を設定する

印刷を開始するときに[給紙方法]で[自動]を選択します。

#### ① プリンタードライバーのプロパティダイアログボックスの[用紙]シートを開く。

#### ② ホッパーの給紙方法が[自動]になっていることを確認する。

プリンタードライバーの給紙方法を確認するには、ユーザーズマニュアル5章「印刷するには」を参照してください。

#### ③ [印刷]ダイアログボックスで印刷範囲、印刷部数を指定し、[OK]をクリックして印刷する。



## 増設ホッパーの取り外し

MultiWriter 3650Nの増設ホッパーには、増設ホッパー(A4)、増設ホッパー(A3)、大容量ホッパーの3種類があります。それぞれの取り外し方について説明します。

### 増設ホッパー

増設ホッパーを取り外す場合は次の手順で行ってください。2段目、3段目の取り外し方法は同じです。ここでは2段目を取り外す方法を示します。

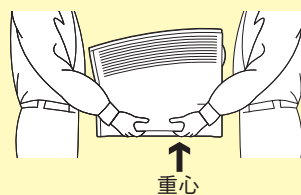


#### 注意

- プリンターを移動する際は、オプションを取り外し、側面の取っ手を持ち、装置前面に手を添えて2人以上で運んでください。プリンターの質量は約29.3kgです(EPカートリッジ含まず)。1人で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。

また、このプリンターは、前面側よりも背面側の方が重くなっています。運搬する場合は重さの違いに気をつけてください。

- プリンターに増設ホッパーを取り付けたまま、運搬、移設しないでください。プリンターや増設ホッパーを落下させ、破損するおそれがあります。運搬および移設の際は、必ずプリンター、増設ホッパーの順にそれぞれ持ち上げてください。



#### 重要

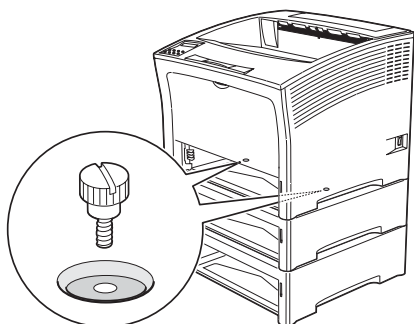
取り外し方法の詳細について、増設ホッパーに添付の取扱説明書を十分にお読みになってから取り外してください。

- 1 プリンターの電源をOFFにし、電源コード、プリンターケーブルをプリンターから取り外す。

- 2 トレーとスタッカの用紙を取り除いてからトレーを閉じ、用紙カセットをプリンターから引き抜く。

- 3 プリンター底面内部のネジ(2本)を取り外す。

外したネジは大切に保管してください。

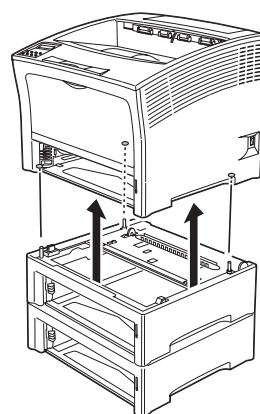


- 4 プリンターを増設ホッパーから取り外し、一時的に台の上に置く。



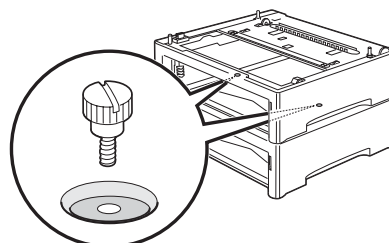
#### 重要

プリンターを持ち上げるとき、取っ手以外の場所を持たないでください。プリンターが破損することがあります。



- 5 増設ホッパー内部のネジ(2本)を取り外す。

外したネジは大切に保管してください。

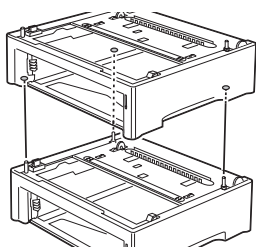


- 6 増設ホッパーを台の上から外す。

3段目の増設ホッパーを取り外す場合は、プリンター、2段目の増設ホッパーを一時的に台の上に置いてから3段目を移動させてください。



## 7 プリンターを元の位置に置く。



## 8 用紙カセットを取り付ける。

### ✓チェック

再びプリンターを増設ホッパーの上に置いた場合は付属のネジ(2本)を取り付けてください。

## 9 電源コードとプリンターケーブルを接続する。

# 大容量ホッパー

大容量ホッパーを取り外す場合は次の手順で行ってください。

## ⚠注意

大容量ホッパーを持ち上げるときは、必ず2人以上で行ってください。腰を痛めるおそれがあります。

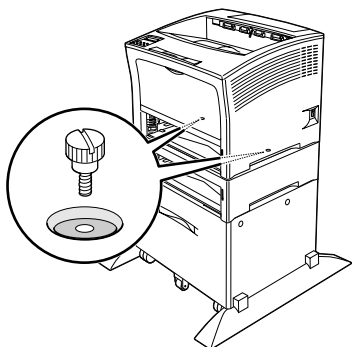
## 🔑重要

取り外し方法の詳細について、大容量ホッパーに添付の取扱説明書を十分にお読みになってから取り外してください。

## 1 プリンターの電源をOFFにし、電源コード、プリンターケーブルをプリンターから取り外す。

## 2 トレーとスタッカの用紙を取り除いてからトレーを閉じ、用紙カセットをプリンターから抜く。

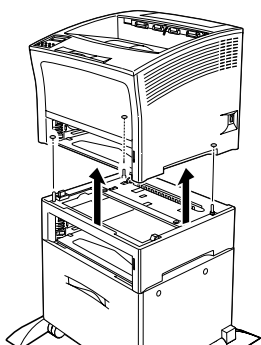
## 3 プリンター底面内部のネジ(2本)を取り外す。



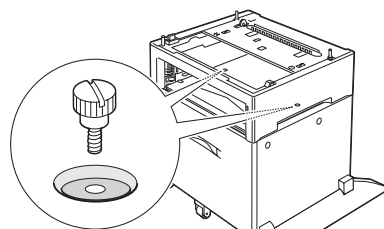
## 4 プリンターを増設ホッパーから取り外し、一時的に台の上に置く。

### 🔑重要

プリンターを持ち上げるとき、取っ手以外の場所を持たないでください。プリンターが破損することがあります。



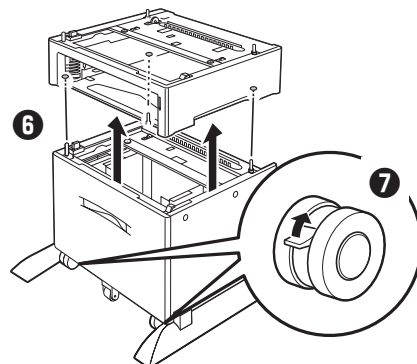
## 5 増設ホッパーを使用している場合は、増設ホッパー底面のネジ(2本)を取り外す。



## 6 増設ホッパーを大容量ホッパーから取り外す。

## 7 キャスターのストッパーを解除し、大容量ホッパーを他の場所へ移動する。

増設ホッパーを使用する場合は元の位置に置きます。



## 8 プリンターを元の位置に置く。

### ✓チェック

増設ホッパーを使用する場合は再びネジ(2本)を取り付けてください。

## 9 用紙カセットを取り付ける。

## 10 電源コードとプリンターケーブルを取り付ける。



# 大容量スタッカー

大量に印刷した用紙をストックしておくためにMultiWriter 3650Nには大容量スタッカー(型番 PR-L3650-HS)が用意されています。大容量スタッカーは、最大1,000枚まで排紙しておくことができます。

また標準のスタッカーと自動的に排出先を切り替えて排出するリレー排紙機能があります(詳細は117ページ参照)。

## 大容量スタッカーの取り付け

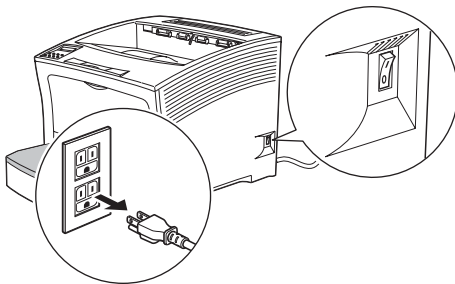
大容量スタッカーを取り付ける方法を説明します。

- ① プリンターの電源をOFFにする。

### 重要

電源スイッチをOFFにしてください。ONにしたまま取り外すと故障の原因になることがあります。

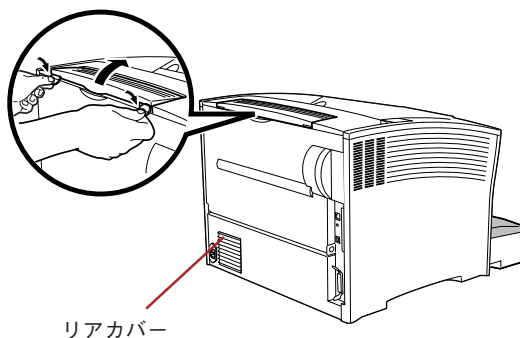
- ② 電源コードとプリンターケーブルをプリンターから取り外す。



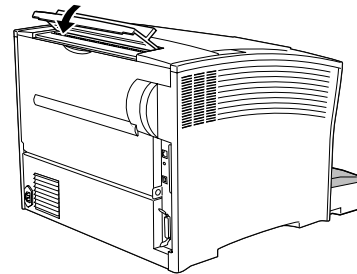
- ③ リアカバーの上部にあるカバーの切り込みにコインなどを差し込み、軽く下の方へ押し、カバーを持ち上げて外す。

### チェック

取り外したカバーは大切に保管しておいてください。



- ④ カバーを取り外した場所にスタッカーに同梱されているカバーを取り付ける。

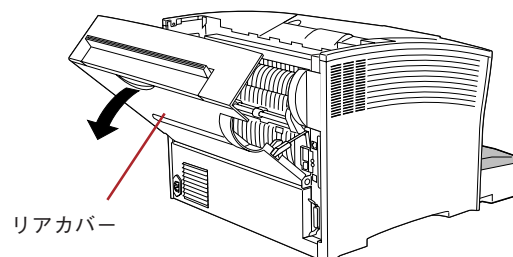


- ⑤ リアカバーの上部中央にあるくぼみに指をかけて、プリンターのリアカバーを開く。

### 注意

「高温注意」の警告ラベルが貼ってある周辺(定着ユニットやその周辺)には、絶対に触れないでください。やけどの原因となるおそれがあります。

なお、ヒーター部やローラー部に用紙が巻き付いているときには無理に取らないでください。けがややけどの原因となります。

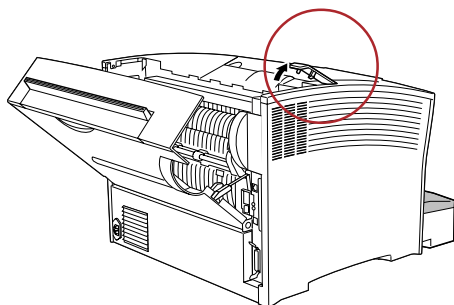




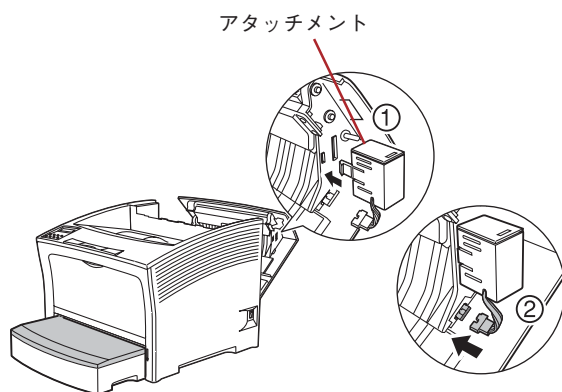
- 6 図に示すプリンター上部右側にあるカバーを取り外す。



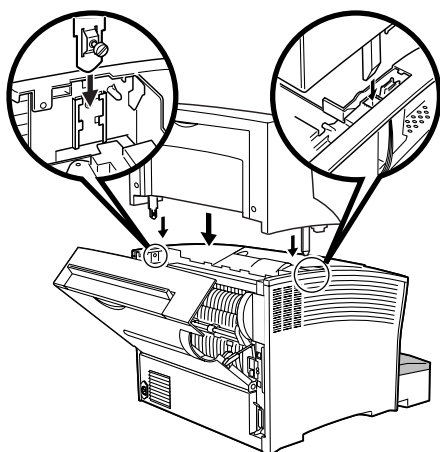
取り外したカバーは大切に保管してください。



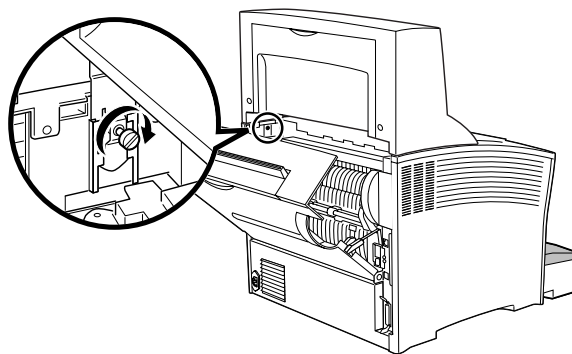
- 7 リアカバーの図の位置にアタッチメントを取り付け、コネクターを接続する。



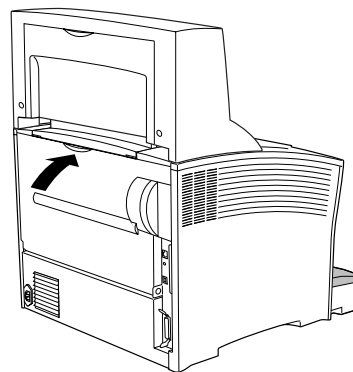
- 8 大容量スタッカーの左右の突起をプリンターのガイドに沿ってゆっくりと差し込む。



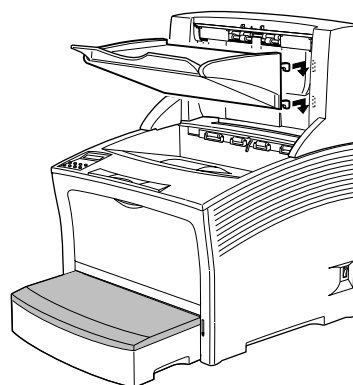
- 9 大容量スタッカーのネジを締めて固定する。



- 10 リアカバーを閉じる。

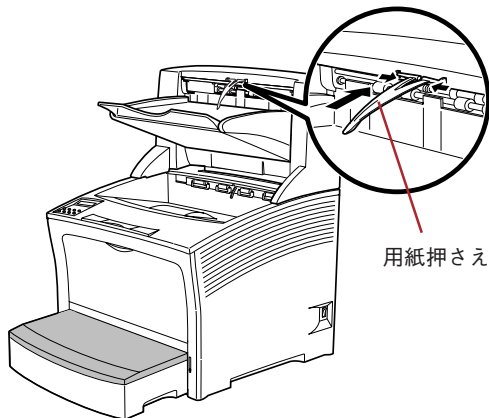


- 11 排紙トレイのツメを大容量スタッカーの穴に差し込み、下に押して固定する。

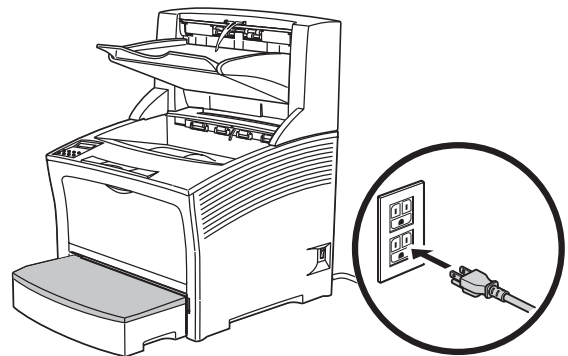




- ⑫ 用紙の押さえの両側を縮めながら、排紙口上部の穴に差し込む。



- ⑬ 電源コードとプリンターケーブルをプリンターに接続する。



## 大容量スタッカーの取り外し

大容量スタッカーを取り外すときは、取り付け手順を逆に行ってください。。



# 無線LANボード

MultiWriter 3650Nを無線でネットワークに接続するために、無線LANボード(型番 PR-WL-12)が用意されています(詳しくは[17ページ](#)参照)。

無線LANボードの取り付け・取り外し手順を説明します。

使い方や操作方法については、無線LANボードに添付の取扱説明書をご覧ください。

## 重要

無線LANボードは大変デリケートな電子部品です。ボードを取り扱うときは、プリンター背面のコネクターが付いているフレームなどに触れて身体の静電気を逃がしてから行ってください。また、ボードは端の部分を持って取り扱い、表面の部品には触れないようにしてください。

## 無線LANボードの取り付け

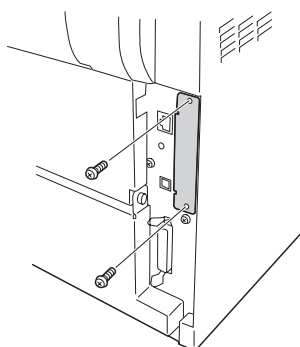
ここでは、無線LANボード(型番 PR-WL-12)の取り付け手順を説明します。

- 1 プリンターの電源をOFFにし、電源コードとプリンターケーブルをプリンターから取り外す。

### 警告

プリンターの電源はOFFにして、電源コードをコンセントから抜いてください。電源コードを接続したまま取り付けると、故障の原因となるばかりでなく、感電のおそれがあります。

- 2 「インタフェース3」と刻印された無線LANボード用スロットからネジ2本を外して、プレートを取り外す。



### チェック

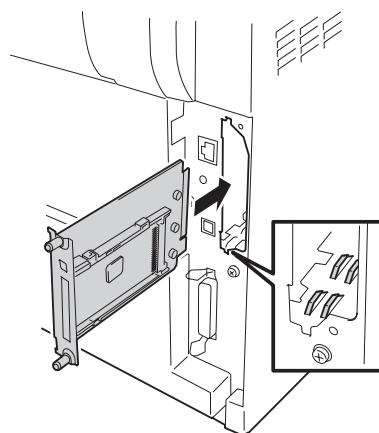
無線LANボード用スロットのプレートおよびネジは大切に保管しておいてください。ボードを取り外しプリンターを元に戻すときに必要です。

- 3 ネジがついている方を手前にして、図のようにガイドレールに沿って無線LANボードを両手で差し込む。

手ごたえがあるまで押し込みます。

### 注意

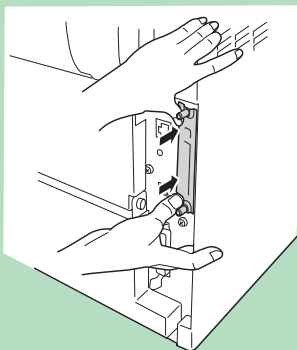
- 無線LANボードを差し込む際、指や手をはさまないようにゆっくり作業してください。
- 無線LANボードを強く押し込むと、プリンターが倒れてけがをするおそれがあるので十分注意してください。



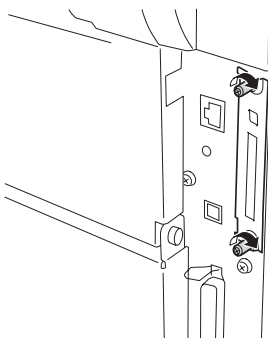


**✓ チェック**

図のようにプリンターのリアカバーに手をかけながら無線LANボード上下に親指をあてて、水平に押ししてください。



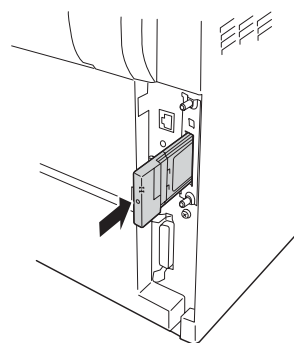
- 4** 無線LANボードにあるネジ2本でプリンターに固定する。



- 5** 無線LANカードを無線LANボードのスロットに差し込む。

**⚠ 注意**

- 無線LANカードを差し込む際、指や手をはさまないようにゆっくり作業してください。
- MACアドレスが記載されているラベルが貼られている面を装置前面から見て左にして、カードをスロットに差し込んでください。向きを間違えると故障や発火の原因となります。



次に、次ページの「[ピア・ツー・ピアグループ接続の通信モードを設定する](#)」に進んでください。



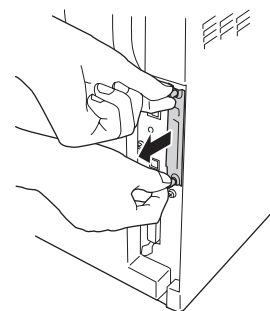
## 無線LANボードの取り外し

無線LANボード (PR-WL-12) を取り外すときは、プリンターの電源をOFFにしてから取り付け手順を逆に行ってください。



**警告**

プリンターの電源はOFFにして、電源コードをコンセントから抜いてください。電源コードを接続したまま取り付けると、故障の原因となるばかりでなく、感電のおそれがあります。

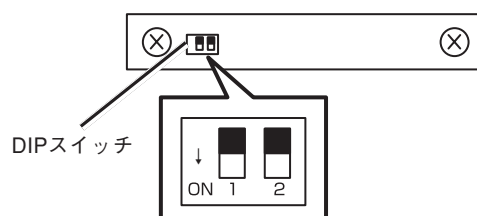


**チェック**

無線LANボードはネジが緩んで遊びができたなら、取り外せます。ネジは完全に取り外さないで、図のようにネジ2本を持って無線LANボードを引き出してください。

## ピア・ツー・ピアグループ接続の通信モードを設定する

無線LANボードにある2極のDIPスイッチによるピア・ツー・ピアグループ接続の通信モードの設定手順を説明します。お使いの無線LANネットワーク環境に合わせて設定してください。



### 1 プリンターの電源をOFFにする。



電源は確実にOFFにしてください。ONにしたまま設定変更すると、故障の原因となることがあります。

### 2 DIPスイッチを先の細いボールペンなどで切り替えて通信モードを設定する。

SW番号	機能	OFF (工場設定値)	ON
SW1	ピア・ツー・ピアグループ接続時に「ピア・ツー・ピアグループ」と「アドホック」のいずれの通信モードで動作するかを設定します。通信モードは、無線LANボードと無線接続するコンピューターが使用している無線LANカードの種類によって決まります。	ピア・ツー・ピアグループ ネットワーク名 (ESS-ID) を入力設定する無線LANカードを使用したコンピューターと接続します。	アドホック* 無線通信に使用するチャンネルバンドを選択設定する (ネットワーク名 (ESS-ID) を設定しない) 無線LANカードを使用したコンピューターと接続します。
SW2	(未使用)	—	—

\* アドホック設定時は、使用するチャンネルバンドが「チャンネル1」固定になります。また、無線LAN環境に関する設定の変更を行ったら、必ずプリンターの電源をON/OFFしてください。



無線LANボードを装着したプリンターを無線LAN環境に接続するためには、無線に関する初期設定が必要です。次の手順については3章の「無線LANボードの設定」(87ページ)をご覧ください。



# LANアダプター

MultiWriter 3650Nをネットワークに接続するためにLANアダプターはPR-NP-02T2、PR-NP-03TR2、PR-NPX-05の3種類が用意されています。(17ページ参照)

LANアダプターの取り付け・取り外し手順を説明します。なお、PR-NP-02T2、PR-NP-03TR2、PR-NPX-05の取り付け手順は異なります。詳しくは、LANアダプターに添付の取扱説明書をご覧ください。

使い方や操作方法については、LANアダプターに添付の取扱説明書をご覧ください。

## ✓チェック

LANアダプターのコネクタ部には手を触れないでください。手を触れると、コネクタ部の接点が汚れ、接触不良になることがあります。

## LANアダプターの取り付け

ここでは、PR-NP-03TR2を例に、取り付け手順を説明します。

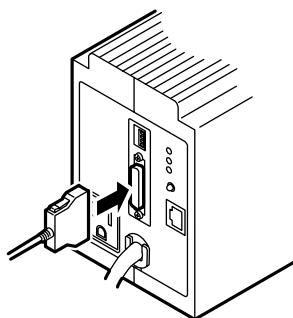
- 1 プリンターの電源をOFFにし、電源コード、プリンターケーブルをプリンターから取り外す。

### 🔑重要

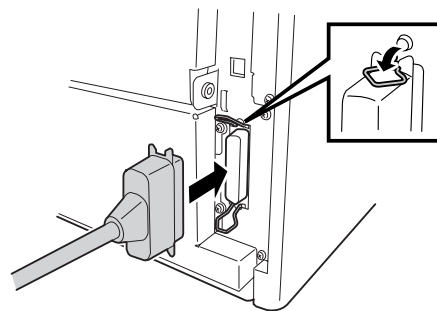
電源は確実にOFFにしてください。ONにしたまま取り付けると、故障の原因となることがあります。

- 2 LANアダプターの電源をOFFにし、LANアダプターの電源コードを抜く。

- 3 LANアダプターのインターフェース用ソケットとプリンターのインターフェースコネクタをLANアダプター添付のプリンターケーブルで接続する。



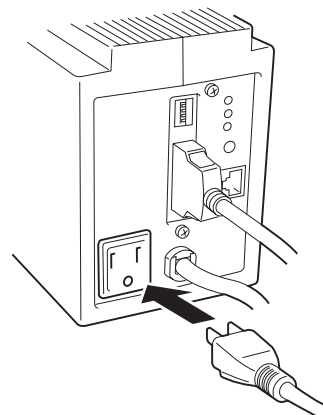
LANアダプター



プリンターの[インタフェース1]コネクタ

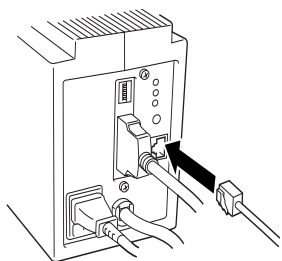
- 4 プリンターの電源コードのプラグをLANアダプター背面のACコンセントに差し込む。

LANアダプタ(型番 PR-NP-02T2)の場合は、プリンターの電源コードをACコンセントに差し込んでください。





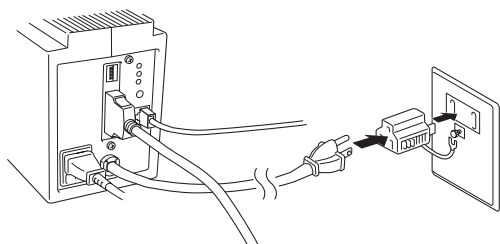
- ⑤ ネットワークケーブルのコネクターをLANアダプターのEthernet用コネクターに差し込む。



- ⑥ LANアダプターの電源コードをコンセントに差し込む。



LANアダプターの電源コードは3極プラグです。2極の壁付きACコンセント(AC100V、電源容量15A以上)に差し込む場合は、3極/2極変換プラグをご使用ください。



- ⑦ LANアダプター前面のランプが緑色に点灯することを確認する。

PR-NP-03TR2の場合は、プリンターの電源を入れてからLANアダプター前面のスイッチを押してください。

## LANアダプターの取り外し

LANアダプターを取り外すときは、取り付け手順の⑥から逆に行ってください。



# 増設メモリー

増設メモリーを取り付けることで、次のような効果があります。

- 電子ソート機能を有効にする
- フォーム登録数の増加
- 受信バッファの拡大
- 複雑な印刷データの印刷性能向上

## 重要

指定のSO-DIMMタイプの増設メモリーを使用してください。指定以外の増設メモリーを使用すると、故障の原因となることがあります。

## 増設メモリーの取り付け

## 重要

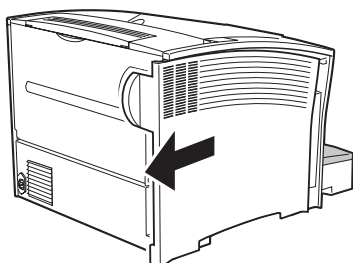
増設メモリーは大変デリケートな電子部品です。増設メモリーを取り扱うときは、プリンター背面のインターフェースコネクタが付いているフレームなどに触れて身体の静電気を逃がしてから行ってください。また、増設メモリーは端の部分を持って取り扱い、表面の部品には触れないようにしてください。

- 1 プリンターの電源をOFFにし、電源コードとプリンターケーブルをプリンターから取り外す。

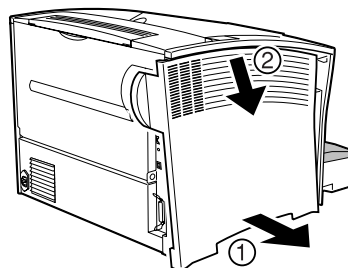


プリンターの電源はOFFにして、電源コードをコンセントから抜いてください。電源コードを接続したまま取り付けると、故障の原因となるばかりでなく、感電のおそれがあります。

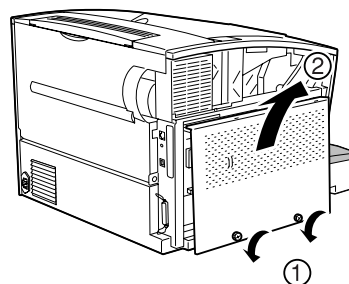
- 2 左側面のサイドカバーを背面側にずらす。



- 3 カバーを手前に引き(①)、下方向に抜く(②)。



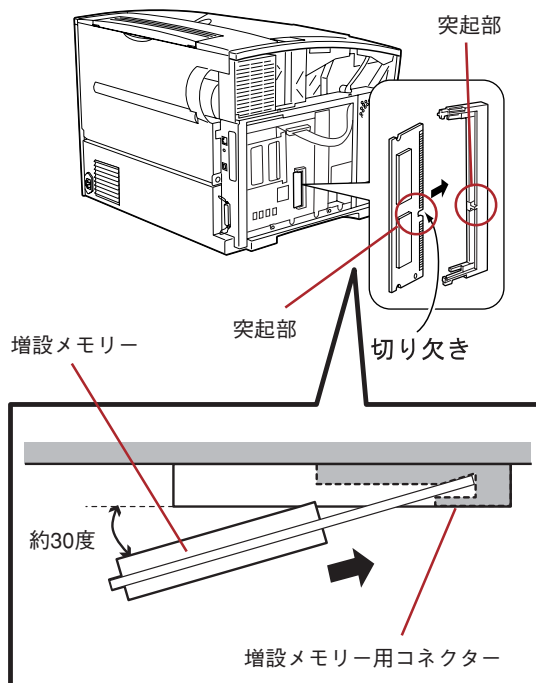
- 4 金属板の2つのネジをゆるめ(①)、コントロールカバーを外す(②)。





## 5 増設メモリーをプリンターボードにあるコネクタに取り付ける。

増設メモリーの切り欠き部をプリンターボードのコネクタ突起部に合わせ、プリンターのコネクタに対して約30度の挿入角度で増設メモリーの端子が当たるまで挿入します。



### 重要

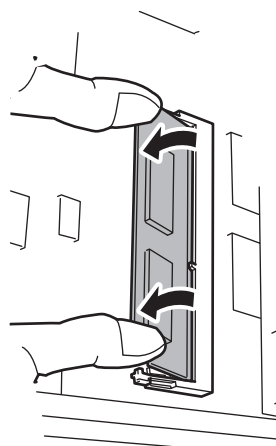
増設メモリーの切り欠き部の向きがコネクタの突起部と正しく合っていることを確認してください。逆の場合は増設メモリーの切り欠き部とコネクタの突起部の位置が合わず、挿入することができません。

## 6 「カチッ」という音がするまでソケットに倒す。

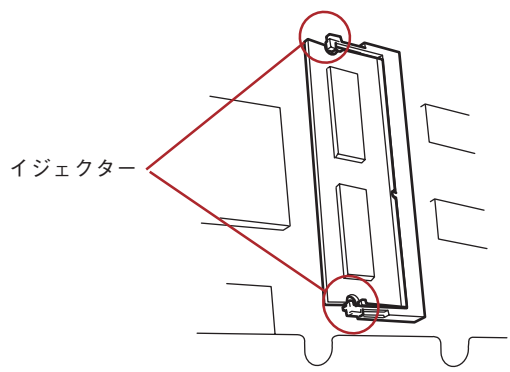
### 重要

奥までしっかり倒してください。しっかり押し込まずに次の手順を行うと、コネクタまたは増設メモリーを破損するおそれがあります。

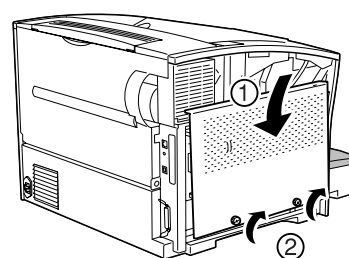
倒し込みが固いときは、増設メモリーの左右の角に親指を添えて倒し込んでください。



## 7 イジェクターで、しっかり固定されていることを確認する。

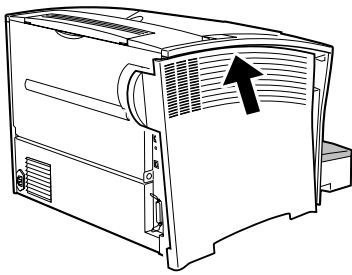


## 8 コントロールカバーの切り込みをプリンターの突起に合わせ(①)、2つのネジで固定する。(②)

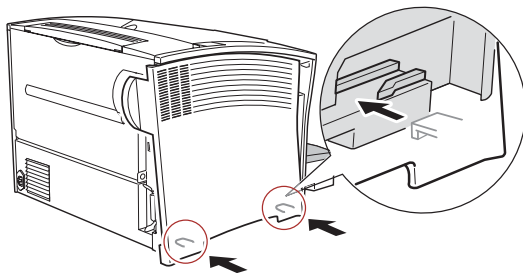




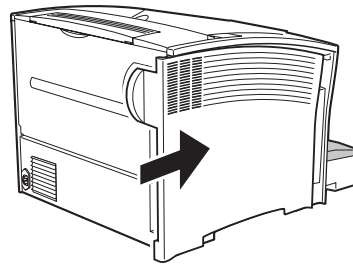
- ⑨ サイドカバーの上部を、プリンター左側面の上部に差し込む。



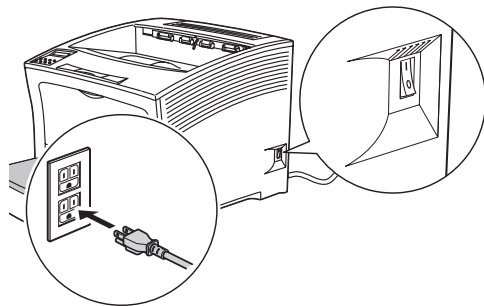
- ⑩ 左側面の下部にある取り付けガイドにカバーの突起を合わせる。



- ⑪ サイドカバーをプリンター前面側にずらし、しっかりとめ込む。



- ⑫ 電源プラグを電源コンセントに差し込み、右側面にある電源スイッチの[ I ]側を押して電源をONにする。





## テスト印刷

増設メモリーが正しく取り付けられたかを確認するためにテスト印刷のステータス印刷を行います。手順については、ユーザズマニュアル1章の「8 テスト印刷をする」を参照してください。

次のように印刷されていれば、増設メモリーは正しく取り付けられたことになります。

** プリンタ環境設定 **			MultiWriter3650N	
H/W情報			00000000	
Version	コントローラ	00.00		
LANボード	なし			
給紙構成	ホッパ1	A4 横		
	トレー	A4 縦		
メニュー情報				
印刷設定メニュー	コピー枚数	1枚	動作メニュー	動作エミュレーション
	トナー節約	OFF	インタフェース1	NPDL
	印字濃度	普通	インタフェース2	NPDL
用紙メニュー	ホッパ初期設定	ホッパ1	USB	NPDL
	用紙カセット設定		動作自動切り替え	
	ホッパ1	カセット (A3)	インタフェース1	OFF
	用紙種別設定		インタフェース2	OFF
	ホッパ1	普通紙	USB	OFF
	ホッパ1	普通紙	NPDL設定	A4ポート桁数
	トレー	普通紙		8桁
	トレー定形外用紙	OFF	エミュレーション	201PL
	用紙サイズ設定		136桁モード	無効
	ホッパ1	自動	プロッタ設定	
	リレー給紙設定		ペン幅設定	
	ホッパ1	OFF	ペン1	0.1mm
	トレー	OFF	ペン2	0.1mm
	ジョブセパレート機能	無効	ペン3	0.1mm
印字位置設定	ホッパ1微調整		ペン4	0.1mm
	TM 0mm	LM 0mm	ペン5	0.1mm
	トレー微調整		ペン6	0.1mm
	TM 0mm	LM 0mm	ペン7	0.1mm
	表面微調整		ペン8	0.1mm
	TM 0mm	LM 0mm	原点位置設定	左下
	裏面微調整		任意スケール	100%
	TM 0mm	LM 0mm	回転角度設定	0°
両面印刷メニュー	初期設定	OFF	線端形状	なし
	綴じ代	ロング1	接続形状	マイタ
	余白	0mm	マイタリミット	なし
	クリップ	ON	SPコマンド排出	OFF
運用メニュー	節電機能	有効	ミラー設定	OFF
	節電時間設定	10分	オーバレイ設定	OFF
	自動排出	無効	NRコマンド動作	オンライン
	メモリ設定	標準	カラーセル番号	1
	解像度設定	600DPI	拡張モード	無効
	プロッタ縮小機能	無効	I/F設定	
フロントメニュー	1バイト系ゼロ	0	インタフェース1	ニブル
	2バイト系ゼロ	0	双方向設定	
	ANK	標準	インタフェース2	
	漢字	明朝	IPアドレス	11.22.33.44
	文字セット	JIS1978	サブネットマスク	255.0.0.0
	国別	日本	ゲートウェイアドレス	0.0.0.0
			DHCP	OFF
			アクセス制限	OFF
			メモリスイッチ	12345678
			MSW1	00000000
			MSW2	00000000
			MSW3	00000000
			MSW4	00000000
			MSW5	00000000
			MSW6	00000000
			MSW7	00000000
			MSW8	00000000
			MSW9	00000000
			MSW10	00000000

### 増設メモリーを増設したステータス印刷の例(256MBの場合)

ステータス印刷が終了すると、自動的に印刷可ランプが点灯し、印刷できる状態になります。これで増設メモリーの取り付けは完了です。



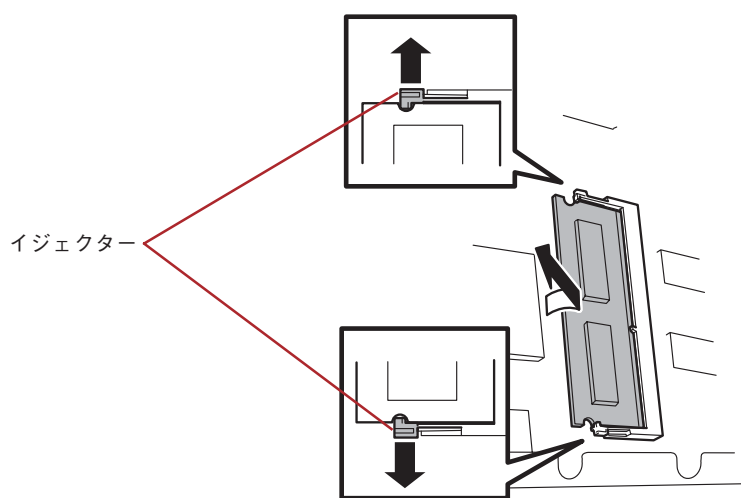
## 増設メモリの取り外し

増設メモリを取り外すときは、プリンターの電源をOFFにし、電源コードをプリンターから取り外し、取り付けの手順を逆に行ってください。



プリンターの電源はOFFにして、電源コードをコンセントから抜いてください。電源コードを接続したまま取り付けると、故障の原因となるばかりでなく、感電のおそれがあります。

なお、増設メモリを取り外すときはコネクターのイジェクターを横に押し広げて斜めに引き抜いてください。





# 使用できるプリンターケーブル

MultiWriter 3650Nで使用できるプリンターケーブルは次の表のとおりです。お使いになっているコンピューターによって使用するプリンターケーブルが異なります。

コンピューター		プリンターケーブル*1
PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機 (DOS/V対応機)	PC98-NXシリーズ	PC-PRCA-01 PC-CA205*2 PR-UC-01
	IBM、富士通、東芝、DELL、その他各社	PC-PRCA-01 PR-UC-01
PC-9800シリーズ デスクトップタイプ ミニタワータイプ	98MATEシリーズ (除くAp・As・Ae・Af) 98MATEサーバシリーズ 98FELLOWシリーズ (除くBA・BX) 98MULTiシリーズ (除くCe) 98MULTi CanBeシリーズ VALUE STARシリーズ CEREB 98FINE PC-H98シリーズ *4	PC-CA202*3 PC-CA204*2
	PC-98XA・XL・XL・RL *4	PC-PR801-21 (パソコン本体に標準添付)
	上記以外の14ピンパラレルインターフェースを持つ デスクトップタイプ	PC-CA203*2
98サーバシリーズ	SV-H98シリーズ *4 SV-98シリーズ	PC-CA202*3 PC-CA204*2
98NOTEシリーズ	Lavieシリーズ Aileシリーズ 98NOTE Light PC-9821Nf・Np・Nx・Nd・Nm・Ne3・Ne2・Nd2 PC-9801NL/A・NS/A	PC-CA202*3 PC-CA204*2
	上記以外の20ピンパラレルインターフェースを持つ 98NOTEシリーズ	PC-9801N-19
PC-9800シリーズ ラップトップタイプ	PC-9821Ts	PC-CA202*3 PC-CA204*2
プリンタ増設インターフェイスボード (PC-9801-94)		PC-CA202*3 PC-CA204*2

\*1 他社のケーブルをお使いになる場合、運用した結果の影響については責任を負いかねます。

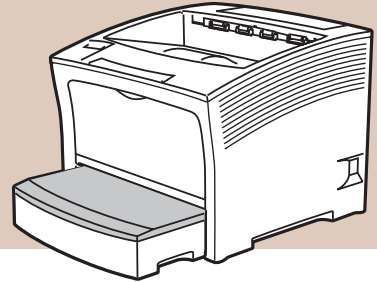
\*2 PC-CA203、PC-CA204、PC-CA205のケーブルの長さは4.0m。

\*3 ケーブルの長さは1.5m。

\*4 ハイレゾリューションモードでは、プリンタステータスウィンドウ機能、音声メッセージ機能は利用不可。



# 2章 プリンターソフトウェアの インストール



この章では、Windows XP<sup>\*1</sup>/Me/98<sup>\*2</sup>/95/2000/NT 4.0 日本語版環境にプリンターソフトウェアをインストールし、プリンターを指定するまでの手順について説明します。また、その他の環境で使用する際の設定も説明します。

\*1 以下、本書でWindows XPと表記している場合は、Windows XP Home EditionとProfessionalを含みます。

\*2 以下、本書でWindows 98と表記している場合は、Windows 98 Second Editionを含みます。

## 重要

- MultiWriterのプリンターソフトウェアを正しくインストールするためには、インストールする前に「[9章 故障かな？と思ったら](#)」の「PrintAgentを正しく動作させるために」(382ページ)をお読みください。
- インストールプログラムを実行する前に、起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。

### フロッピーディスクでインストールする場合

本書ではCD-ROMを使った手順で説明しています。プリンターソフトウェアCD-ROMから作成したプリンターソフトウェアディスクを使用してインストールをする場合、インストールの途中でフロッピーディスクの交換を求める画面が表示されることがあります。その場合は画面の指示に従ってフロッピーディスクの入れ替えを行ってください。



## プリンターソフトウェアCD-ROMについて

MultiWriter 3650Nに添付のプリンターソフトウェアCD-ROMは、Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0のコンピュータ環境に対応したソフトウェアを提供しています。

このCD-ROMは、ISO9660フォーマットに従って作成されています。MacintoshでこのCD-ROMを見るためには、ISO9660機能拡張ファイルが必要です。詳しくはMacintosh本体またはOSのマニュアルをご覧ください。

CD-ROMの構成は以下のとおりです。

### □ メニュープログラム

- はじめに  
プリンターソフトウェアCD-ROMについて注意事項などが書かれています。ご使用になる前にお読みください。
- インストール  
Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0に対応した、プリンターソフトウェアをインストールできます。
- オンラインマニュアル  
「MultiWriter 3650N オンラインマニュアル」が収録されています。本書を閲覧するためには「Adobe Acrobat Reader」が必要です。詳細については「はじめに」の「マニュアルの種類と使い方」(ivページ)またはメニュープログラム内のユーティリティーをご覧ください。
- ユーティリティー
  - ー iPrinting.DeliveryService
  - ー ドキュメント・ハンドリング・ソフトウェア「DocuWorks Ver.4.1 (体験版)」
  - ー NEC Internet Printing System(Windows 98/95対応版およびWindows NT 4.0対応版)
  - ー NEC TrueTypeバーコードフォントキット  
NEC TrueTypeバーコードフォントとNEC TrueTypeバーコードフォントユーティリティです。
  - ー NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体
  - ー 帳票エディタ「帳楽」お試し版
  - ー EASY設定ユーティリティ
  - ー 無線LANプリンタ導入ウィザード
  - ー NEC 印刷ログユーティリティ
  - ー MultiWriterドライバ配信
  - ー Adobe Acrobat Reader
- バージョンアップ  
CD-ROMに収録されている最新のプリンタードライバにアップデートできます。詳細や手順についてはご利用になる前に、「ご利用の前に」(Update.txt)または「[4章 より進んだ使い方](#)」(201ページ)をご覧ください。

その他に、Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0に対応したMultiWriterシリーズのプリンターソフトウェアを収録しています。詳しくは、それぞれのソフトウェアに関連するフォルダー内にある、「はじめにお読みください」(Readme.txt)をご覧ください。



## プリンターソフトウェアの動作環境

MultiWriter 3650Nに添付のプリンターソフトウェアの動作環境は以下のとおりです。

接続方法	動作コンピューター*1	対応OS	メモリー
ネットワークインターフェース パラレルインターフェース	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機 (DOS/V対応機)	Windows XP*2 (日本語版) Windows Me (日本語版) Windows 98 (日本語版) Windows 98 Second Edition (日本語版) Windows 95 (日本語版)	OSの動作条件に準じます。
	PC-9800シリーズ	Windows 2000 (日本語版) Windows NT 4.0 (日本語版)	
USBインターフェース	PC98-NXシリーズを含むIBM PC/AT互換機 (DOS/V対応機)	Windows XP*2 (日本語版) Windows Me (日本語版) Windows 98 (日本語版) Windows 98 Second Edition (日本語版) Windows 2000 (日本語版)	

\*1 OSによって動作するコンピューター条件が異なります。詳しい動作条件は各OSのマニュアルを参照してください。

\*2 Windows XP 64-Bit Editionには対応していません。



メモリーについては、PrintAgentをクライアント・サーバーシステムでご使用の場合、プリントサーバーには64Mバイト以上(Windows XP/2000の場合は256Mバイト以上)のメモリーを搭載し運用されることを推奨します。

### PrintAgentが利用できるネットワーク環境について

PrintAgentはネットワーク環境で、プリンターを次の形態でご使用の場合にご利用できます。

- 標準装備のLANボードやオプションのLANボード、およびLANアダプターでプリンターがネットワークに接続されている。(対応している型番については「[1章 オプション](#)」(13ページ)をご覧ください。)
- 無線LAN環境ではオプションの無線LANボード(型番 PR-WL-12)で接続されている。
- 共有プリンターの場合(クライアント・サーバー接続)、プリントサーバーコンピューターのOSがWindows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0で、プリントサーバーコンピューターに本プリンターソフトウェアがインストールされている。
- お使いのコンピューターに、ネットワークに接続するためのネットワークボード/カード/アダプターなどを接続し、ネットワークの設定にTCP/IPプロトコルがインストールされている。詳しくはOSのマニュアルをご覧ください。



ネットワーク環境でネットワーク共有プリンターをお使いになるためには、あらかじめOSの共有設定を有効にしておく必要があります。詳しくはOSのマニュアルをご覧ください。

### プリンターソフトウェアの容量

プリンターソフトウェアをインストールするのに必要なハードディスク容量は次のとおりです。インストールする前に以下の表で確認してください。

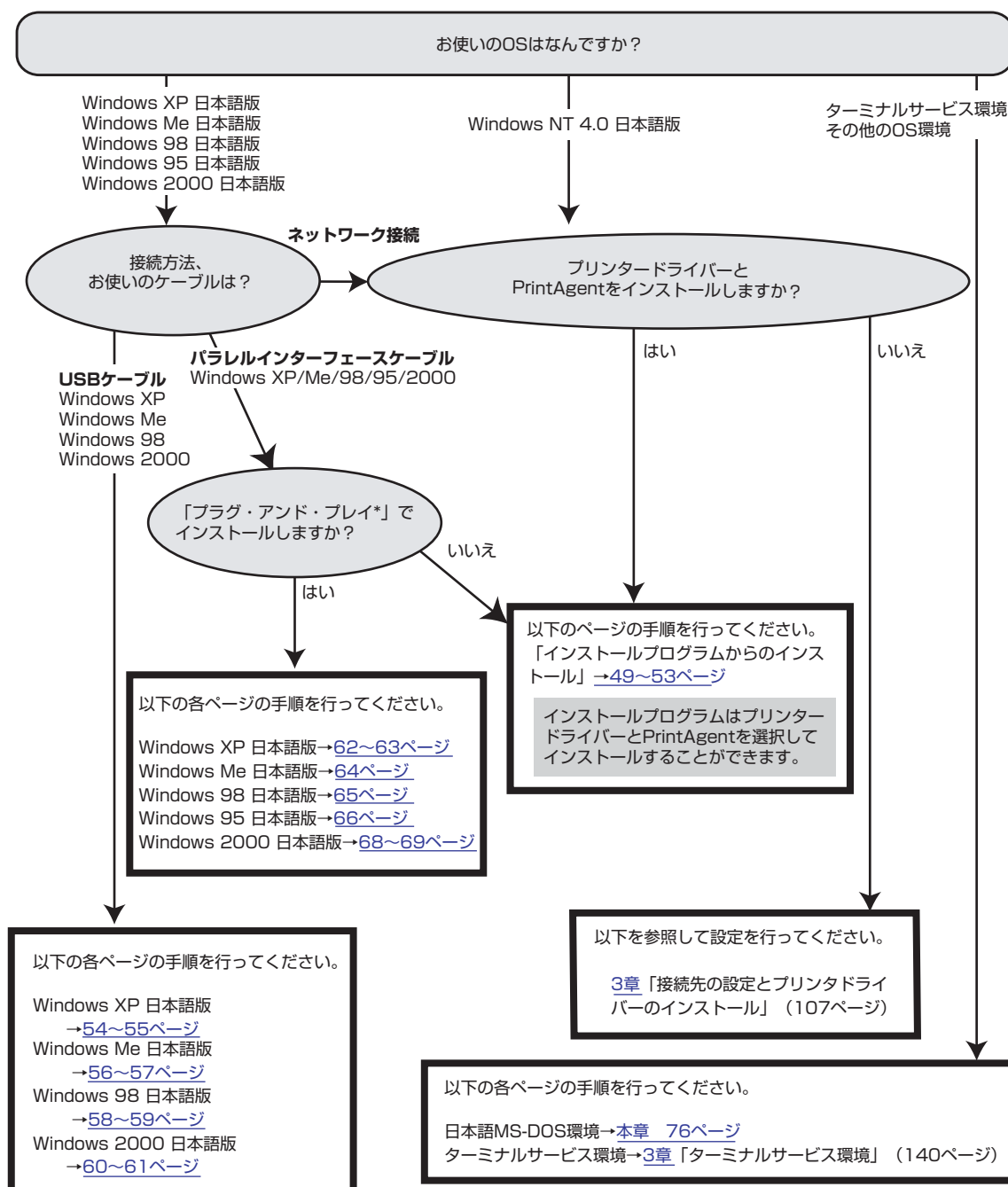
インストール方法	Windows XP/2000 日本語版	Windows Me/98/95 日本語版	Windows NT 4.0 日本語版
PrintAgentを含む標準設定	約9.5MB	約9MB	約10.0MB
PrintAgentを含む一般ユーザー向け (最大)	最大 約12.5MB	最大 約12.0MB	最大 約13.0MB
PrintAgentを含む管理者向け	最大 約14.5MB	最大 約14.0MB	最大 約15.0MB
プリンタードライバーのみ	約3.0MB	約2.5MB	約3.5MB



## インストール方法の選択

プリンターソフトウェアをコンピュータにインストールする前に、お使いになるコンピュータの条件に従ってインストール方法を選択します。以下のフローチャートの矢印に進み、それぞれのページへ進んでください。

なお、プリンターを管理したり、LANボードまたはLANアダプターの設定を行う場合は、「管理者インストール」をする必要があります。インストール手順については、添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されている[4章](#)の「プリンター管理者用インストール」(244ページ)をご覧ください。



\* 「プラグ・アンド・プレイ」機能とは、Windows XP/Me/98/95/2000がインストールされているコンピュータで新しい周辺機器などを接続すると、コンピュータの起動時にその周辺機器を検出し、自動的にセットアップを実行する機能です。



# 「インストールプログラム」からのインストール

Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0で動作しているコンピュータでMultiWriterをご利用になる場合、プリンターソフトウェアCD-ROMのインストールプログラムを使ってプリンターソフトウェア(プリンタードライバおよびPrintAgent)をインストールします。

プリンターソフトウェアCD-ROMはドライブに挿入するだけで自動的にメニュープログラムが起動します。

LANボード(標準装備を含む)またはLANアダプターで接続されたプリンターで印刷を行う場合は、以下の手順でインストールを行い、手順⑦で[NEC TCP/IP Port]を選択します。

ここではWindows XP 日本語版を例にとり、プリンターソフトウェア(プリンタードライバおよびPrintAgent)のインストール手順を説明します。

## ✓チェック

Windows XPにインストールするユーザーは、アカウントの種類が[コンピュータの管理者]である必要があります。また、Windows 2000またはWindows NT 4.0にインストールするには、[Administrators]または[Domain Admins]グループのメンバーである必要があります。

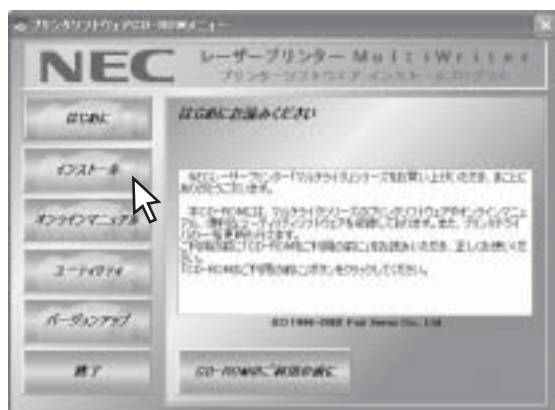
### ① Windows XP 日本語版を起動する。

### ② プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

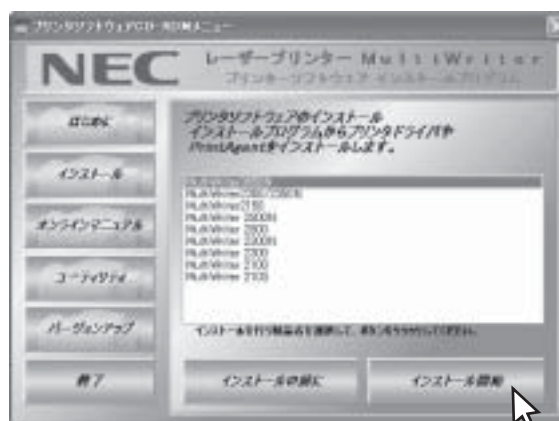
[プリンタソフトウェアCD-ROMメニュー]が起動します。

お使いのコンピュータによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合はCD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

### ③ [インストール]をクリックする。



### ④ 右側のボックスから[MultiWriter3650N]を選んで[インストール開始]をクリックする。



お使いのOSにインストール可能なプリンター名が表示されます。

### ⑤ [次へ]をクリックする。



はじめにプリンタードライバをインストールする設定を行います。



## 6 [プリンタドライバをインストールする]を選び、[次へ]をクリックする。

[プリンタドライバをインストールしない]を選んだ場合は、手順⑨へ進んでください。



MOPYING設定ウィンドウを表示させるには、ここで[印刷開始時にMOPYING設定ウィンドウを表示する]をチェックしてください。

MOPYING設定ウィンドウの詳細については添付のプリンターソフトウェアCD-ROMの「¥MW3650N¥Disk1¥Drivers.txt」を参照してください。

## 7 プリンターの接続先を選ぶ。

ネットワーク接続されていない場合はこのダイアログボックスは表示されません。次の「[ローカルポート]を選んだ場合」へ進んでください。



- [ローカルポート]は、コンピューターがプリンターとプリンターケーブルで接続されているときに選びます。
- [ネットワーク共有プリンタ]は、MultiWriterがプリントサーバー上に共有されているときに選びます。
- [NEC TCP/IP Port]は、プリンターがLANボード(標準装備含む)またはLANアダプターを装備しており、ネットワーク上に接続されているときに選びます。

### <[ローカルポート]を選んだ場合>

希望するポートを選び[次へ]をクリックする。  
手順⑧へ進んでください。



### <[ネットワーク共有プリンタ]を選んだ場合>

プリンターの接続先を指定し、[次へ]をクリックする。

プリンターの接続先を[ネットワークパス名]に直接入力するか、[参照]をクリックして表示される一覧から指定します。

手順⑨へ進んでください。



### <[NEC TCP/IP Port]を選んだ場合>

LANボード、またはLANアダプターのIPアドレス、またはホスト名を設定し、[次へ]をクリックする。





## IPアドレスを設定する場合

[検索]をクリックします。検索結果ダイアログボックスで使用するプリンターを選択し、[OK]をクリックすると簡単にIPアドレスが設定できます。



## 8 [次へ]をクリックする。

ネットワークに接続され、Windows XP/2000またはWindows NT 4.0をご利用の場合は、次のダイアログボックスが表示されます。

このダイアログボックスが表示されない場合は、次の手順9へ進んでください。



すでに代替ドライバーがインストールされている場合はリストに表示されません。

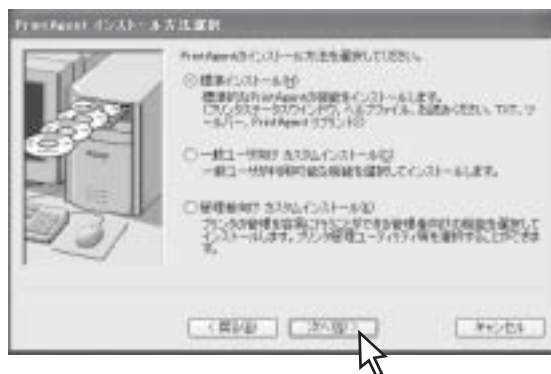
続いてPrintAgentのインストールを行います。

## 9 [PrintAgentをインストールする]を選び、[次へ]をクリックする。

[PrintAgentをインストールしない]を選んだときは、手順10へ進んでください。



## 10 使用目的に応じて[標準インストール]または[一般ユーザ向けカスタムインストール]のインストール方法を選び、[次へ]をクリックする。



[一般ユーザ向けカスタムインストール]を選ぶと、標準的なソフトウェアの項目が表示されます。インストールする項目にチェックを付けて[次へ]をクリックしてください。[全追加]をクリックするとすべてチェックが付きます。[全削除]をクリックするとすべてチェックが外れます。





- 11 PrintAgentのインストール先とスプールファイルの作成先を指定する。フォルダーを確認して[次へ]をクリックする。

すでに他の機種種のPrintAgentがインストールされているときはこのダイアログボックスは表示されません。手順12へ進んでください。



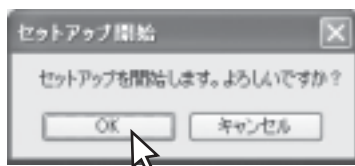
次のメッセージが出たときはインストール先のディスク空き容量が少なくなっています。フォルダーを変更する、または不要なファイルを削除してください。



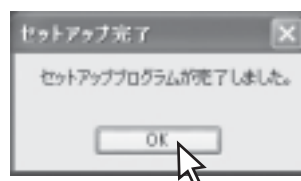
- 12 設定した内容を確認し、[完了]をクリックする。



- 13 [OK]をクリックする。

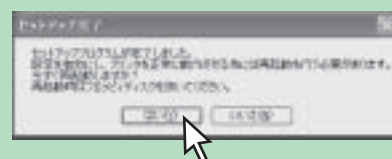


- 14 インストールが終了したら[OK]をクリックする。



### チェック

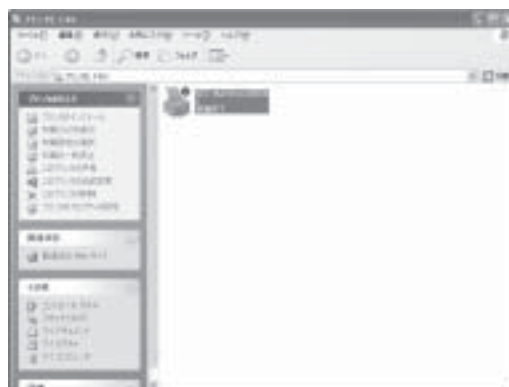
再起動を促すダイアログボックスが表示された場合は、画面の指示に従ってコンピューターを再起動してください。



- 15 プリンターソフトウェアが正常にインストールされていることを確認する。

カスタムインストールでインストールを行った場合、選択されたオプションによっては登録されているアイコンが異なります。

- [プリンタ]フォルダー内に、[NEC MultiWriter 3650N]アイコンが登録されている。

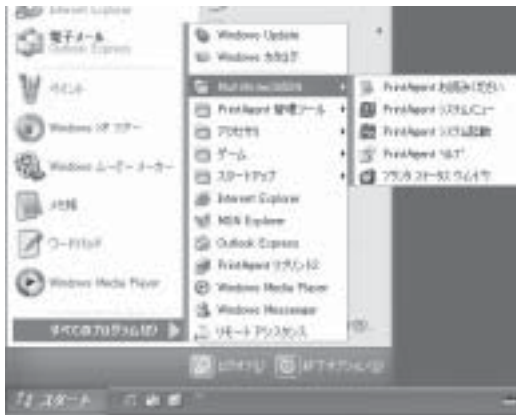


- タスクバーのトレイに、[PrintAgentシステム]アイコンが登録されている。





- スタートメニューの[すべてのプログラム]に[MultiWriter 3650N]というフォルダーが追加され、その下にPrintAgent関連のアイコンが登録されている。

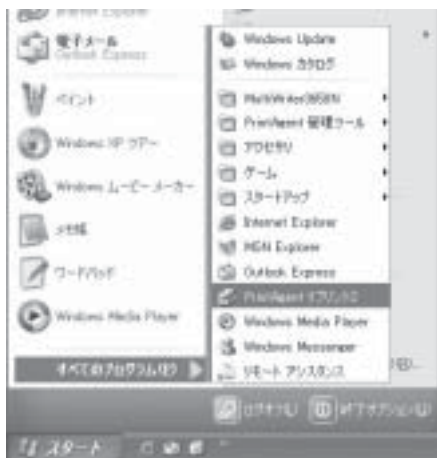


Windows XP以外の場合は、スタートメニューの[プログラム]から確認することができます。

- スタートメニューの[すべてのプログラム]に[PrintAgent管理ツール]というフォルダーが追加され、[プリンター一覧]が登録されている。  
(カスタムインストールでプリンター一覧を選択した場合)

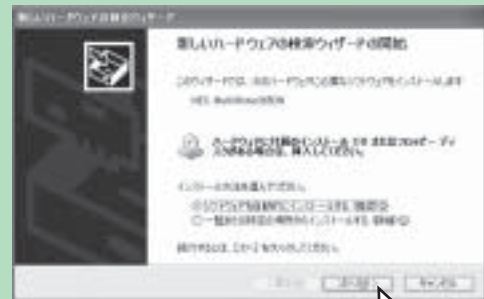


- スタートメニューの[すべてのプログラム]の下に[PrintAgent リプリント2]が登録されている。

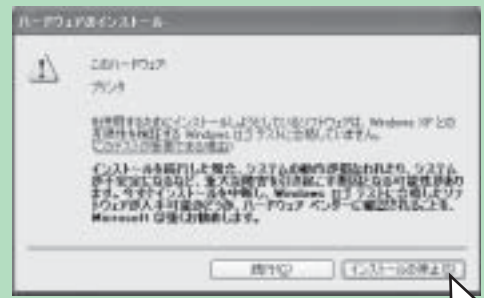


Windows XPをご使用の場合、プリンタソフトウェアをインストール後にプリンターを接続すると「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されることがあります。この場合は、以下の手順でウィザードを終了してください。

1. [次へ]をクリックする。



2. [ハードウェアのインストール]で、[インストールの停止]をクリックする。



3. [完了]をクリックする。





# 「プラグ・アンド・プレイ」によるインストール

ここでは、Windows 日本語版において、プリンターソフトウェアを「プラグ・アンド・プレイ」機能を使ってインストールする手順を説明します。

- [USBインターフェースで接続](#) ..... 54ページ
- [パラレルインターフェースで接続](#) ..... 62ページ

## USBインターフェースで接続

### Windows XP 日本語版

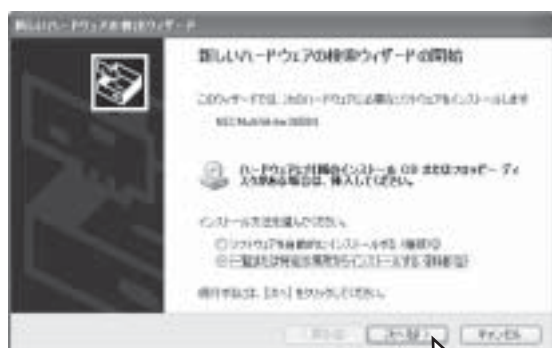
ここでは、Windows XP 日本語版にプリンターソフトウェアをインストールする手順を説明します。

- 1 USBケーブルを接続する。
- 2 MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。  
Windows XP 日本語版を起動します。  
新しいハードウェアの検出画面が表示されます。
- 4 [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選び、[次へ]をクリックする。



チェック

接続先のポート名は「USBxxx」になります。



- 5 [検索しないでインストールするドライバを選択する]を選び、[次へ]をクリックする。



- 6 [プリンタ]を選び、[次へ]をクリックする。





**7** [ディスク使用]をクリックする。**8** プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。**9** ファイルのコピー元を指定し、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」と入力します。

**10** 使用するプリンター名を選び、[次へ]をクリックする。

インストールを開始します。

**チェック**

以下の[ハードウェアのインストール]ダイアログボックスが表示される場合があります。添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているプリンターソフトウェアは、弊社により動作を確認しております。

[続行]をクリックし、インストールを続行してください。

なお、[インストールの停止]をクリックした場合はインストールが中止されます。

**11** [完了]をクリックする。

これでプリンタードライバのインストールは完了です。

次にPrintAgentをインストールするには、「インストールプログラムからのインストール」の**手順⑥**(50ページ)で「プリンタドライバをインストールしない。」を選んだ場合の手順に従って、インストールしてください。



## Windows Me 日本語版

ここでは、Windows Me 日本語版にプリンターソフトウェアをインストールする手順を説明します。

- 1 USBケーブルを接続する。
- 2 MultiWriter 3650Nの電源をONにする。

- 3 コンピューターの電源をONにする。

Windows Me 日本語版を起動します。

[新しいハードウェア]ダイアログボックスが表示された後、[新しいハードウェアの追加ウィザード]が表示されます。

- 4 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。
- 5 [適切なドライバを自動的に検索する]を選び、[次へ]をクリックする。



USBドライバーのインストールが開始されます。  
このダイアログボックスが表示されなかった場合は、次ページの「[新しいハードウェアの追加]ダイアログボックスが表示されなかった場合」の手順を行った後、手順⑤からやり直してください。

- 6 選択項目の中の[場所]がCD-ROMのドライブでフォルダー名「USBDRV」を選んで、[OK]をクリックする。



- 7 インストールされたことを確認し、[完了]をクリックする。



- 8 [適切なドライバを自動的に検索する]を選び、[次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、『[インストールプログラムからのインストール](#)』(49ページ)を行ってください。

### ✓チェック

接続先のポート名は「USBxxx」になります。

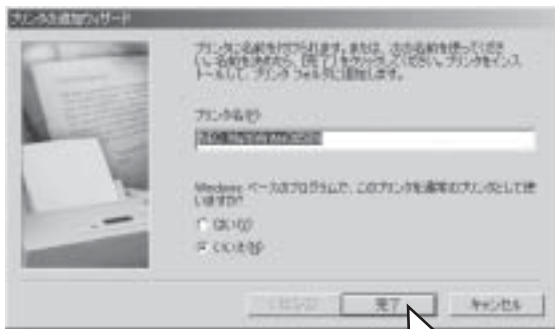


- 9 選択項目の中の[場所]がCD-ROMのルートを示しているドライバーを選択して、[OK]をクリックする。





- 10** プリンター名を確認し、[完了]をクリックする。  
プリンタードライバのインストールが開始されます。

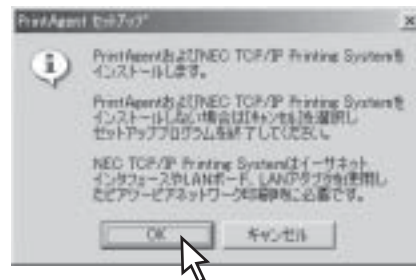


- 11** [完了]をクリックする。

先に[PrintAgentセットアップ]ダイアログボックスが表示されますが、ここでの手順を終了した後、次の手順へ進んでください。



- 12** PrintAgentをインストールする場合は[OK]をクリックする。

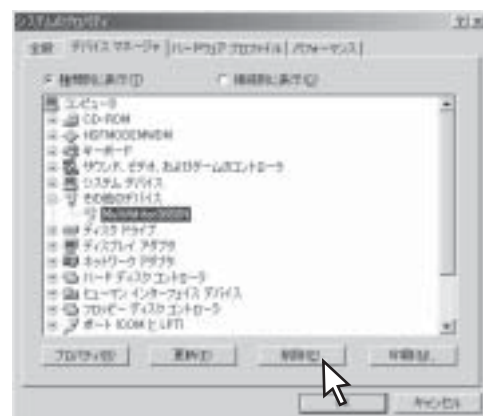


このあとは51ページの**手順10**からと同じです。  
PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストールを終了します。

## [新しいハードウェアの追加] ダイアログボックスが表示されなかった場合

以下の手順を行った後、再びUSBケーブルを接続する手順を行ってください。

- 1** [コントロールパネル]フォルダーを開く。
- 2** [システム]アイコンをダブルクリックする。
- 3** [デバイスマネージャ]シートをクリックする。
- 4** [その他のデバイス]で？マークの[MultiWriter3650N]を選択し、[削除]をクリックする。



- 5** USBケーブルを取り外す。
- 6** 削除されたことを確認する。



## Windows 98 日本語版

ここでは、Windows 98 日本語版にプリンターソフトウェアをインストールする手順を説明します。

- 1 USBケーブルを接続する。
- 2 MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。  
Windows 98 日本語版を起動します。  
USBデバイス検出画面が表示されます。
- 4 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。
- 5 [次へ]をクリックする。



このダイアログボックスが表示されなかった場合は、前のページの「[\[新しいハードウェアの追加\]ダイアログボックスが表示されなかった場合](#)」の手順を行った後、手順⑤からやり直してください。

- 6 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックする。



- 7 USBドライバーの検索場所を指定し、[次へ]をクリックする。

[検索場所]をチェックし、CD-ROMのドライブ名、[¥USBDRV]を入力します。



- 8 デバイス名を確認し、[次へ]をクリックする。



USBドライバーのインストールが開始されます。

- 9 [完了]をクリックする。





**10** [次へ]をクリックする。

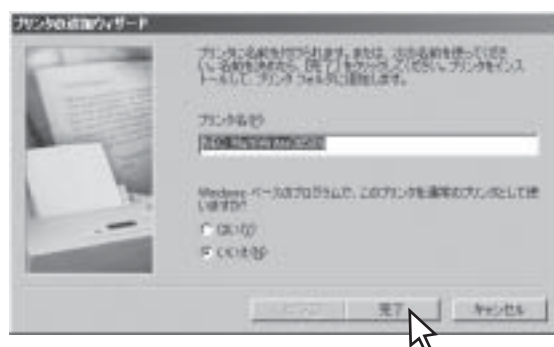
このダイアログボックスが表示されなかった場合、『[インストールプログラム](#)』からのインストール(49ページ)を行ってください。

**✓チェック**

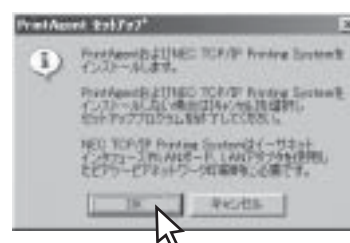
接続先のポート名は「USBxxx」になります。

**11** [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックする。**12** 選択項目の中から[CD-ROMドライブ]をチェックして[次へ]をクリックする。**13** [次へ]をクリックする。**14** プリンターの名前を確認して、[完了]をクリックする。

プリンタードライバーのインストールが始まります。

**15** [完了]をクリックする。

先に[PrintAgentセットアップ]ダイアログボックスが表示されますが、ここでの手順を終了した後、次の手順へ進んでください。

**16** PrintAgentをインストールする場合は[OK]をクリックする。

このあとは51ページの[手順10](#)からと同じです。  
PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストールを終了します。



## Windows 2000 日本語版

ここでは、Windows 2000 日本語版にプリンターソフトウェアをインストールする手順を説明します。

### ① USBケーブルを接続する。

### ② MultiWriter 3650Nの電源をONにする。

### ③ コンピューターの電源をONにする。

Windows 2000 日本語版を起動します。

新しいハードウェアの検索ウィザード画面が表示されます。

### ④ [次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合は、『「インストールプログラム」からのインストール』(49ページ)を行ってください。



### ⑤ [デバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックする。



### ⑥ [場所を指定]を選び、[次へ]をクリックする。



### ⑦ プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

### ⑧ ファイルのコピー元を指定し、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」と入力します。



### ⑨ 内容を確認し、[次へ]をクリックする。

インストールを開始します。

**✓チェック**  
接続先のポート名は「USBxxx」になります。





**10** [完了]をクリックする。**チェック**

[デジタル署名が見つかりませんでした]とメッセージダイアログボックスが表示される場合があります。添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているプリンターソフトウェアは、弊社により動作を確認しております。

[はい]をクリックし、インストールを続行してください。

なお、[いいえ]をクリックした場合はインストールが中止されます。



これでプリンタードライバーのインストールは完了です。

次にPrintAgentをインストールするには、「インストールプログラムからのインストール」の**手順6** (50ページ)で「プリンタドライバをインストールしない。」を選んだ場合の手順に従って、インストールしてください。



## パラレルインターフェースで接続

### Windows XP 日本語版

ここでは、Windows XP 日本語版にプリンターソフトウェアをインストールする手順を説明します。

#### 1 プリンターケーブルを接続する。

#### 2 MultiWriter 3650Nの電源をONにする。

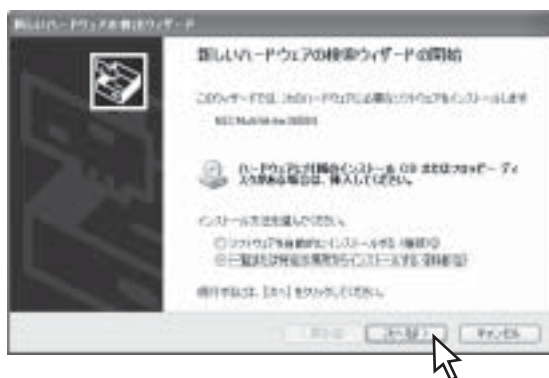
#### 3 コンピューターの電源をONにする。

Windows XP 日本語版を起動します。

新しいハードウェアの検出画面が表示されます。

#### 4 [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選び、[次へ]をクリックする。

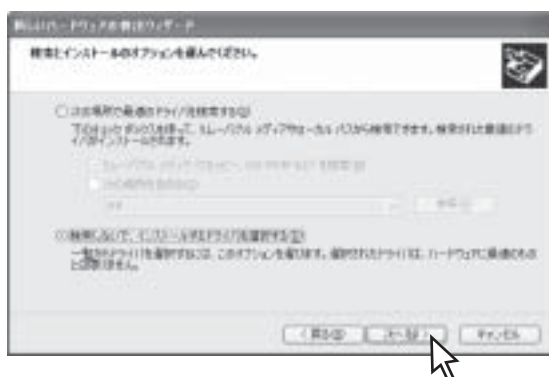
このダイアログボックスが表示されなかった場合、『[インストールプログラムからのインストール](#)』(49ページ)を行ってください。



チェック

接続先のポート名は、プリンターケーブルを接続したポート名となり、通常は「LPT1」になります。

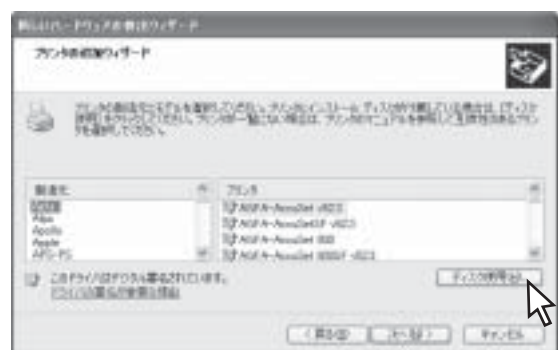
#### 5 [検索しないでインストールするドライバを選択する]を選び、[次へ]をクリックする。



#### 6 [プリンタ]を選び、[次へ]をクリックする。



#### 7 [ディスク使用]を選び、[次へ]をクリックする。



#### 8 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

#### 9 ファイルのコピー元を指定し、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」と入力します。





- ⑩ 使用するプリンター名を選び、[次へ]をクリックする。

インストールを開始します。



### ✓チェック

以下の[ハードウェアのインストール]ダイアログボックスが表示される場合があります。添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているプリンターソフトウェアは、弊社により動作を確認しております。

[続行]をクリックし、インストールを続行してください。

なお、[インストールの停止]をクリックした場合はインストールが中止されます。



- ⑪ [完了]をクリックする。



これでプリンタードライバのインストールは完了です。

次にPrintAgentをインストールするには、「インストールプログラム」からのインストールの50ページの[手順⑥](#)で「プリンタドライバをインストールしない。」を選んだ場合の手順に従って、インストールしてください。



## Windows Me 日本語版

ここでは、Windows Me 日本語版にプリンターソフトウェアをインストールする手順を説明します。

- ① プリンターケーブルを接続する。
- ② MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- ③ コンピューターの電源をONにする。  
Windows Me 日本語版を起動します。
- ④ プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。
- ⑤ [適切なドライバを自動的に検索する]を選び、[次へ]をクリックする。

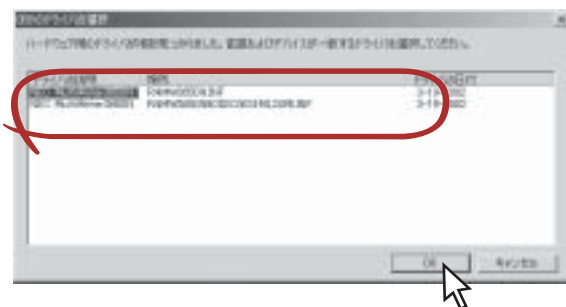
このダイアログボックスが表示されなかった場合、[「インストールプログラム」からのインストール](#) (49ページ)の手順を行ってください。



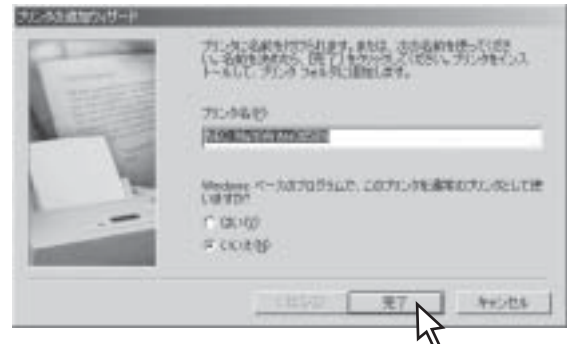
接続先のポート名は、プリンターケーブルを接続したポート名となり、通常は「LPT1」になります。



- ⑥ 選択項目の中の[場所]がCD-ROMのルートを示しているドライバーを選択して、[OK]をクリックする。



- ⑦ プリンターの名前を確認して、[完了]をクリックする。

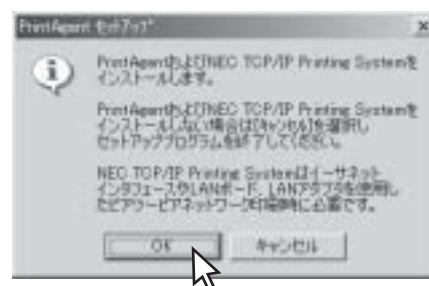


- ⑧ [完了]をクリックする。

先に[PrintAgentセットアップ]ダイアログボックスが表示されますが、ここでの手順を終了した後、次の手順へ進んでください。



- ⑨ PrintAgentをインストールする場合は[OK]をクリックする。



このあとは51ページの[手順⑩](#)からと同じです。PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストールを終了します。



## Windows 98 日本語版

ここでは、Windows 98 日本語版にプリンターソフトウェアをインストールする手順を説明します。

- 1 プリンターケーブルを接続する。
- 2 MultiWriter 3650Nの電源をONにする。
- 3 コンピューターの電源をONにする。  
Windows 98 日本語版を起動します。

### 4 [次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、『[インストールプログラムからのインストール](#)』(49ページ)の手順を行ってください。

#### ✓チェック

接続先のポート名は、プリンターケーブルを接続したポート名となり、通常は「LPT1」になります。



### 5 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックする。



### 6 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

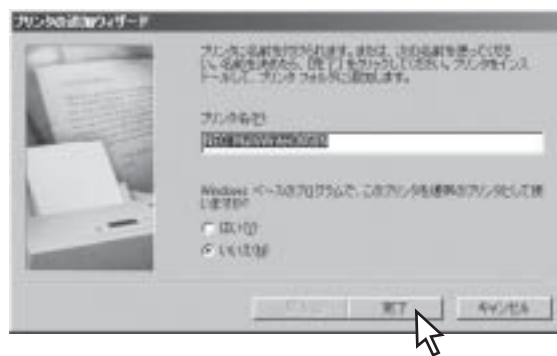
### 7 選択項目の中から[CD-ROMドライブ]をチェックして[次へ]をクリックする。



### 8 [次へ]をクリックする。



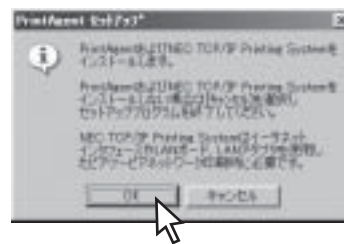
### 9 プリンターの名前を確認して、[完了]をクリックする。





**10** [完了]をクリックする。

先に[PrintAgentセットアップ]ダイアログボックスが表示されますが、ここでの手順を終了した後、次の手順へ進んでください。

**11** PrintAgentをインストールする場合は[OK]をクリックする。

このあとは51ページの**手順10**からと同じです。  
PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストールを終了します。

## Windows 95 日本語版

ここでは、Windows 95 日本語版にプリンターソフトウェアをインストールする手順を説明します。

**1** プリンターケーブルを接続する。**2** MultiWriter 3650Nの電源をONにする。**3** コンピューターの電源をONにする。

Windows 95 日本語版を起動します。

<[デバイスドライバウィザード]ダイアログボックスが表示された場合>

プリンターソフトウェアCD-ROMをセットし、[次へ]をクリックする。

手順**4**に進んでください。

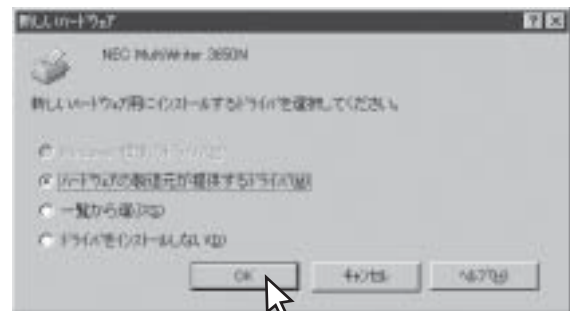


<[新しいハードウェア]ダイアログボックスが表示された場合>

[ハードウェアの製造元が提供するドライバ]を選び、[OK]をクリックする。

手順**9**に進んでください。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、『[インストールプログラム](#)』からのインストール(49ページ)を行ってください。

**4** [完了]をクリックする。

接続先のポート名は、プリンターケーブルを接続したポート名となり、通常は「LPT1」になります。





- 5** プリンターの名前を確認して、[完了]をクリックする。



- 6** [OK]をクリックする。



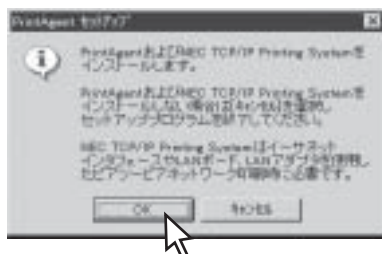
- 7** [ファイルのコピー元]を指定して、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK2」と入力します。



プリンタードライバーがインストールされます。

- 8** PrintAgentをインストールする場合は[OK]をクリックする。



このあとは51ページの**手順⑩**からと同じです。  
PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストール手順を終了します。

- 9** プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

- 10** [ファイルのコピー元]を指定して、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK2」と入力します。

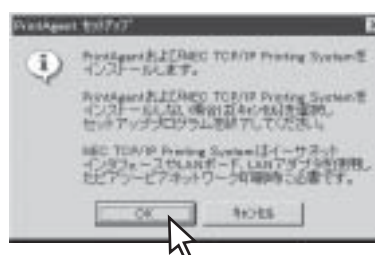


- 11** プリンターの名前を確認し、[完了]をクリックする。



プリンタードライバーがインストールされます。

- 12** PrintAgentをインストールする場合は[OK]をクリックする。



このあとは51ページの**手順⑩**からと同じです。  
PrintAgentをインストールしない場合は、[キャンセル]をクリックし、インストールを終了します。



## Windows 2000 日本語版

ここでは、Windows 2000 日本語版にプリンターソフトウェアをインストールする手順を説明します。

### ① プリンターケーブルを接続する。

### ② MultiWriter 3650Nの電源をONにする。

### ③ コンピューターの電源をONにする。

Windows 2000 日本語版を起動します。

### ④ [次へ]をクリックする。

このダイアログボックスが表示されなかった場合、『[インストールプログラム](#)』からのインストール(49ページ)を行ってください。

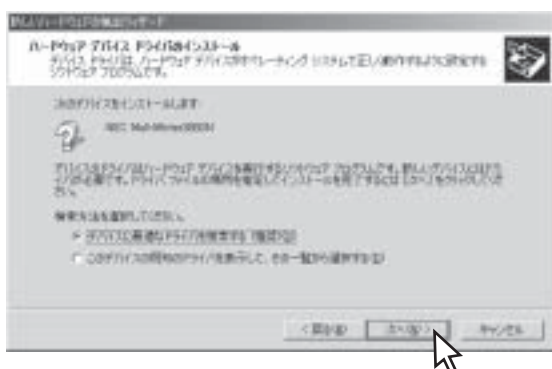


チェック

接続先のポート名は、プリンターケーブルを接続したポート名となり、通常は「LPT1」になります。



### ⑤ [デバイスに最適なドライバを検索する]を選び、[次へ]をクリックする。



### ⑥ [場所を指定]を選び、[次へ]をクリックする。



### ⑦ プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

### ⑧ ファイルのコピー元を指定し、[OK]をクリックする。

ファイルの指定は、CD-ROMドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」と入力します。



### ⑨ 内容を確認し、[次へ]をクリックする。

インストールを開始します。





**10** [完了]をクリックする。**チェック**

[デジタル署名が見つかりませんでした]とメッセージダイアログボックスが表示される場合があります。添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているプリンターソフトウェアは、弊社により動作を確認しております。

[はい]をクリックし、インストールを続行してください。

なお、[いいえ]をクリックした場合はインストールが中止されます。



これでプリンタードライバのインストールは完了です。

次にPrintAgentをインストールするには、『「インストールプログラム」からのインストール』の50ページの**手順6**で[プリンタドライバをインストールしない。]を選んだ場合の手順に従って、インストールしてください。



# プリンタードライバーの削除

ここではプリンタードライバーの削除手順を説明します。

必要なファイルが削除されてしまったなどでプリンターが正常に動かなくなったときはプリンタードライバーを再インストールする必要があります。プリンタードライバーを再インストールするには、一度既存のプリンタードライバーを削除（アンインストール）してから行います。

## 重要

- プリンタードライバーの削除を実行する前に起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。
- MultiWriter 3650Nが印刷中の場合は、プリンタードライバーの削除はできません。印刷が終了してから削除してください。

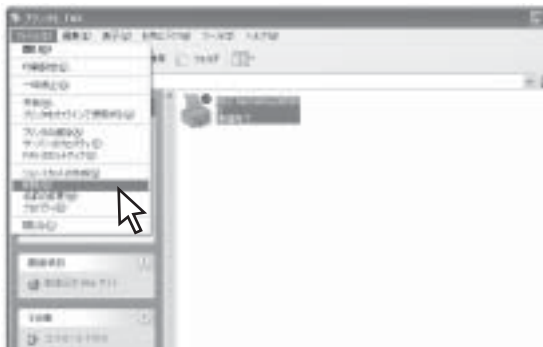
## Windows XP 日本語版

### 1 [プリンタとFAX]フォルダーを開く。

インストールされているプリンターアイコンが表示されます。

### 2 [NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックする。

### 3 [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。



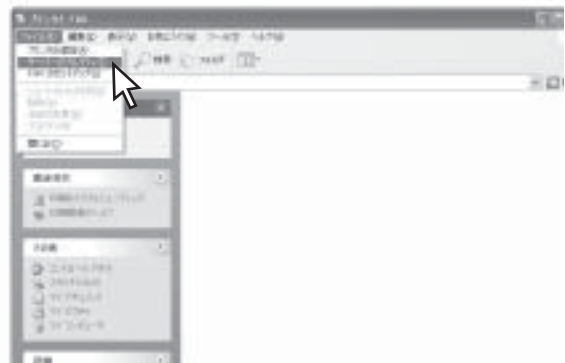
### 4 [はい]をクリックする。

MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーが削除されます。



### 5 [ファイル]メニューの[サーバーのプロパティ]をクリックする。

[プリントサーバーのプロパティ]が開きます。



### 6 [ドライバ]タブをクリックする。

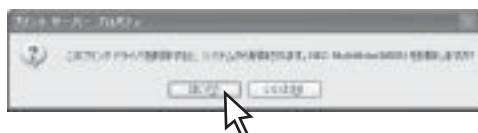
### 7 [インストールされたプリンタ ドライバ]から[NEC MultiWriter3650N]をクリックする。

### 8 [削除]をクリックする。





## ⑨ [はい]をクリックする。



## ✓チェック

次のダイアログボックスが表示された場合は、Windows XPの再起動後、手順⑤からやり直してプリンタードライバーを削除してください。



## ⑩ [インストールされたプリンター ドライバ]から[NEC MultiWriter3650N]が削除されたことを確認し、[閉じる]をクリックする。

[プリントサーバーのプロパティ]を閉じます。

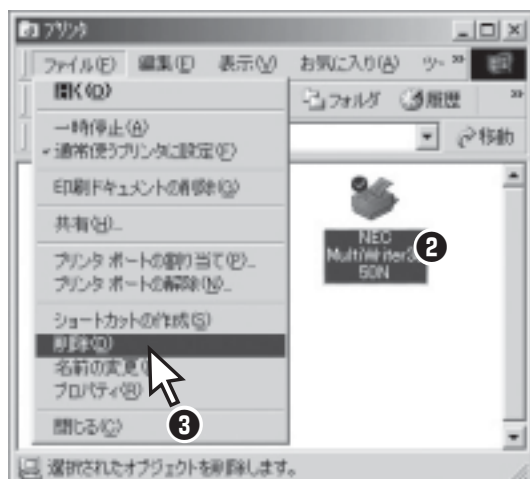
## Windows Me/98/95 日本語版

## ① [プリンタ]フォルダーを開く。

インストール済みのプリンターアイコンが表示されます。

## ② [NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックする。

## ③ [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。



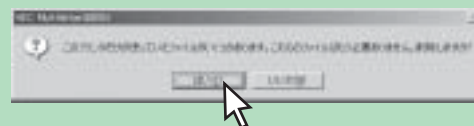
## ④ [はい]をクリックする。

MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーが削除されます。



## ✓チェック

次のダイアログボックスが表示された場合は、[はい]をクリックしてください。





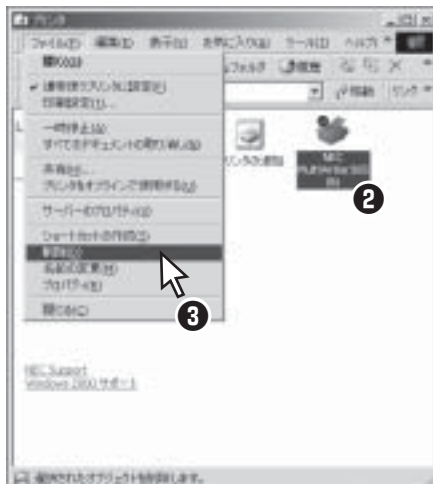
# Windows 2000 日本語版

## 1 [プリンタ]フォルダーを開く。

インストールされているプリンターアイコンが表示されません。

## 2 [NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックする。

## 3 [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。



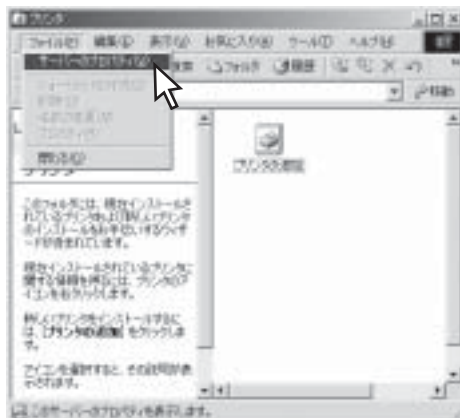
## 4 [はい]をクリックする。

MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーが削除されます。



## 5 [ファイル]メニューの[サーバーのプロパティ]をクリックする。

[プリントサーバーのプロパティ]が開きます。



## 6 [ドライバ]タブをクリックする。

## 7 [インストールされたプリンタ ドライバ]から[NEC MultiWriter3650N]をクリックする。

## 8 [削除]をクリックする。

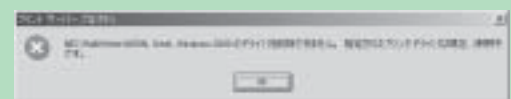


## 9 [はい]をクリックする。



## ✓チェック

次のダイアログボックスが表示された場合は、Windows 2000の再起動後、手順⑤からやり直してプリンタードライバーを削除してください。



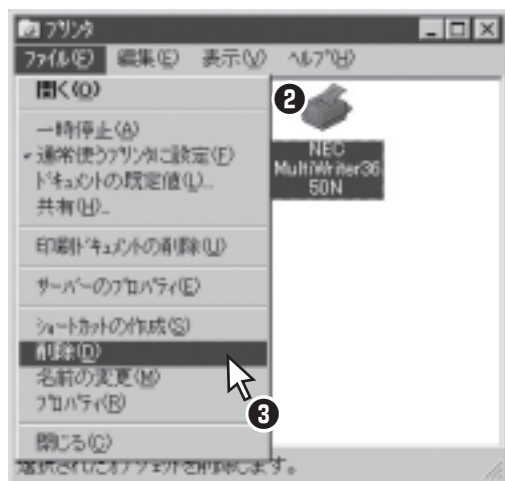
## 10 [インストールされたプリンタ ドライバ]から[NEC MultiWriter3650N]が削除されたことを確認し、[閉じる]をクリックする。

[プリントサーバーのプロパティ]を閉じます。



## Windows NT 4.0 日本語版

- 1 [プリンタ]フォルダーを開く。
- 2 [NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックする。
- 3 [ファイル]メニューの[削除]をクリックする。



- 4 [はい]をクリックする。

MultiWriter3650Nのプリンタードライバーが削除されます。





# PrintAgentの追加・削除

MultiWriter 3650Nのプリンターソフトウェアのインストーラーでは、プリンターソフトウェアの機能ごとに、追加と削除をすることができます。

ここではPrintAgentの追加と削除方法を説明します。

## 重要

追加・削除の手順を始める前に9章の「PrintAgentをインストール/アンインストールする時の注意事項」(382ページ)をお読みください。

- ① [コントロールパネル]フォルダーを開く。
- ② [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックする。
- ③ [PrintAgentオプション選択]ダイアログボックスを開く。

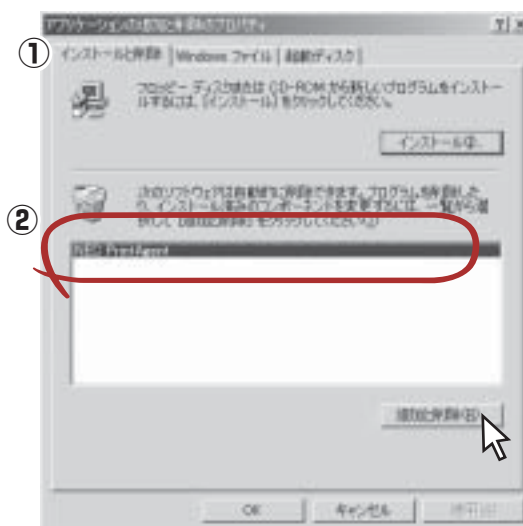
### <Windows XP/2000の場合>

- ① 左側の[機能選択]バーから[プログラムの変更と削除]をクリックする。
- ② [NEC PrintAgent]を選んで、[変更/削除]をクリックする。

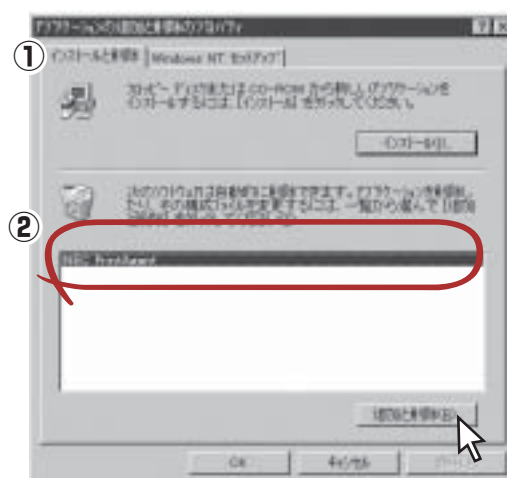


### <Windows Me/98/95/NT 4.0の場合>

- ① [インストールと削除]シートを開く。
- ② 自動的に削除できるソフトウェアの一覧から[NEC PrintAgent]を選んで、[追加と削除]をクリックする。



Windows Me/98/95



Windows NT 4.0



#### 4 対象機種を選択してからチェックを変更し、[次へ]をクリックする。

チェックを付けると追加、チェックを外すと削除になります。

また、複数機種のチェックを付ける(外す)と複数機種のオプションを同時に追加(削除)することができます。



管理者向けカスタムインストールを行った場合は選択できるオプションが異なります。

#### ✓チェック

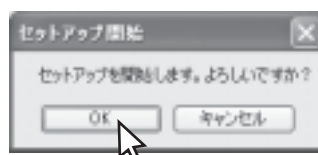
- MultiWriter 2050など他のMultiWriterシリーズのプリンターソフトウェアがインストールされているとそれぞれのプリンターソフトウェアのオプションが表示される場合があります。
- オプションを追加する場合、セットアップに必要な媒体を要求する画面が表示されますが、プリンターソフトウェアCD-ROMがCD-ROMドライブに挿入されている場合、セットアップに必要なファイルを自動的に参照し、インストールされます。

#### 5 [完了]をクリックする。

パスワードが設定されている場合に管理者向けのオプションを削除するには、あらかじめ設定したパスワードの入力が必要です。



#### 6 [OK]をクリックする。



#### 7 追加・削除が終了したら[OK]をクリックする。

再起動を促すダイアログボックスが表示された場合は、画面の指示に従ってコンピュータを再起動してください。

#### 8 すべてのオプションを削除した場合はソフトウェアの一覧から[NEC PrintAgent]が削除されたことを確認し、[OK]をクリックする。



# その他のOS環境

## 日本語MS-DOS環境

ここでは日本語MS-DOS環境から印刷をするために必要なプリンターの設定内容を説明します。

### プリンターを選択する

使用しているアプリケーション上で印刷するときにプリンターの名称「NEC MultiWriter3650N」を指定します。指定できない場合は、次の表に示す優先順位で指定してください。（ただしアプリケーションによってはMultiWriter 3650Nの機能の一部が使用できないことがあります。）

優先順位	プリンター名称	動作モード*3
1	MultiWriter 2350N、2350、2150	ページプリンター (もしくは、レーザープリンター)
2	MultiWriter 2800N、2800、2300N	
3	MultiWriter 2300、2100、210S	
4	MultiWriter 2650M、2250H	
5	MultiWriter 2650、2650E、2250	
6	MultiWriter 2050	
7	MultiWriter 2200X2、2200XE、2000X2	
8	MultiWriter 2200X	
9	MultiWriter 2000X	
10	MultiWriter 2000FW	
11	MultiWriter 2200NW2、PC-PR2000/6W	
12	MultiWriter 2200NW、MultiWriter 2000E	
13	PC-PR2000/4R、PC-PR2000/4W	
14	PC-PR4000E/4、PC-PR4000/4	
15	MultiWriter 1250、1400X、1000EW、PC-PR1000E/4W、PC-PR1000E/4、PC-PR1000/4R、PC-PR1000/4、PC-PR2000/2、PC-PR2000/4 あるいはNPDL Level 2	
16	PC-PR1000、PC-PR1000/2	
17	PC-PR2000あるいはNPDL	
18	PC-PR602R*1、*2、PC-PR602*1、*2、PC-PR601*1、*2	201PLエミュレーション
19	PC-PR201/47、PC-PR201/45L、PC-PR201/60、PC-PR201/80A、PC-PR201/65A、PC-PR201/60A、PC-PR101/60あるいは201PL	
20	PC-PR201X、PC-PR201J、PC-PR201GS、PC-PR201/45、PC-PR101GS	
21	PC-PR201G、PC-PR201V、PC-PR201V2、PC-PR201H3、PC-PR101G、PC-PR101G2	
22	上記以外のPC-PR201系、PC-PR101系プリンター（PC-PR201、PC-PR201F2、PC-PR201H2、PC-PR101、PC-PR101F2、PC-PR101E、PC-PR101E2など）	

\*1 A4ポートレート桁数が80桁のとき、用紙の左側の余白量が異なるときは、アプリケーション上で余白量を変更してください。

\*2 文字を縮小したときの印刷結果が異なるときは、プリンター設定を優先順位の低位機種に変更してください。

\*3 ほとんどのアプリケーションでは、プリンターの動作モードを自動的に切り替えています。したがって、本プリンターの動作モードは201PLエミュレーションモード(お買い上げ時の設定)のままご使用になれます。



## プリンターを設定する

MS-DOS環境でコンピューターをお使いの場合、プリンターの設定はメニューモードを使って行います。メニューモードの操作方法、メニューツリー、各設定項目については「[7章 メニューモード](#)」(305ページ)を参照してください。

### PC-PR201系、101系プリンターを選択した場合

プリンターの指定でPC-PR201系、あるいは101系プリンターを選択した場合は、アプリケーションとMultiWriter 3650Nを次のような設定が標準です。

ソフトウェア： シートフィーダー付き、単票(カット紙)、連続送り  
 プリンター： 201PLエミュレーションモード、136桁モード有効、用紙位置中央

## MS-DOS環境での両面印刷設定

MS-DOS環境で両面印刷する際に必要な情報について説明します。MS-DOS環境で印刷する場合はメニューモード、および操作パネルの[両面]スイッチにより設定します。

### 両面印刷の設定

MS-DOSアプリケーションを使って両面印刷する場合、次の設定変更が必要です。

両面印刷のために必要な設定項目

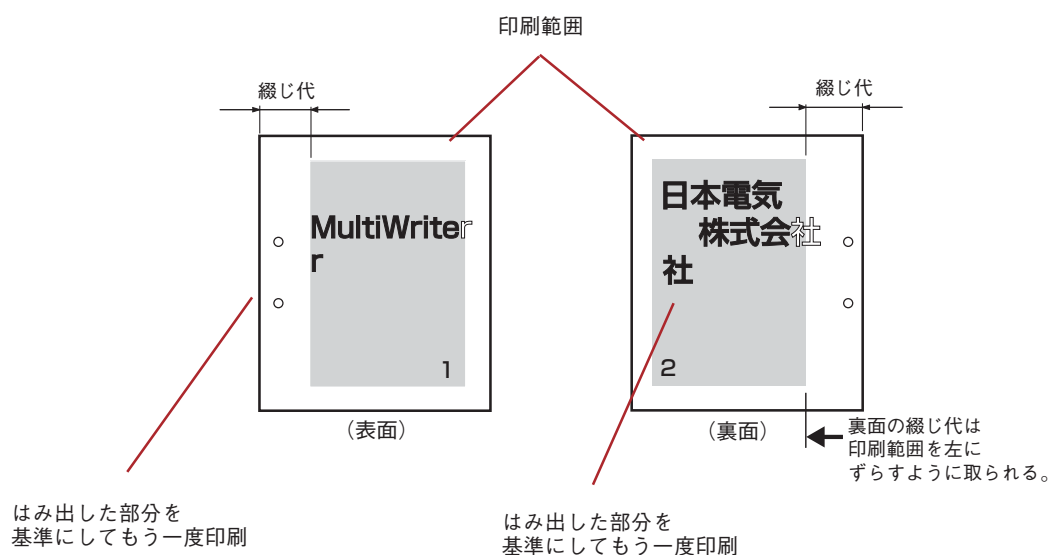
メニューモード設定項目	備考
印字位置設定メニュー － 表面微調整 － 裏面微調整	表面、裏面ともに TM: +3.9 ～ -3.9ミリ LM: +3.9 ～ -3.9ミリ
両面印刷メニュー － 初期設定ON － 初期設定OFF	－
両面印刷メニュー － とじしろロング1 － とじしろショート1 － とじしろロング2 － とじしろショート2	<a href="#">7章</a> の「両面印刷メニュー」(328ページ)を参照してください。
両面印刷メニュー：余白	0 ～ 20ミリ
両面印刷メニュー － クリップON － クリップOFF	余白を多くとりすぎた場合、印刷からはみ出たデータを次ページに印刷する(ON)か、消去する(OFF)かを設定します。



## クリッピング機能について

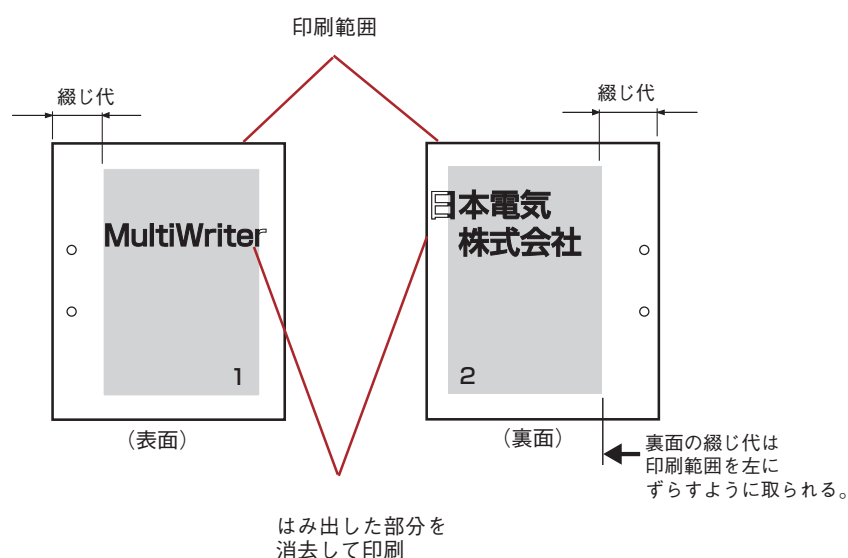
余白(とじしろ)を多く取り過ぎると、印刷データが用紙の印刷範囲を超えてしまう場合があります。クリッピング機能とは、このような場合に印刷範囲からはみ出したデータを次の行に印刷するか、はみ出した分を消去してそのまま印刷するかを選択します。ただし、両面印刷時にのみ有効で、「7章 [メニューモード](#)」の「両面印刷」(328ページ)で設定します。

- 「クリップ」をOFFにすると、はみ出した印刷データを次の行に引き続いて印刷します。それ以降の印刷データは1行ずつずれることになります。(アプリケーションによっては、はみ出したデータを消去するものもあります)。



### クリップOFF(チェックしていない)の場合

- 「クリップ」をONにすると、はみ出した印刷データを消去して印刷を続けます。

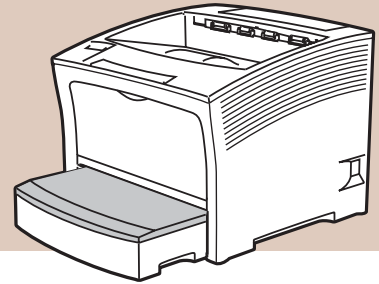


### クリップON(チェックしている)の場合



# 3章

## ネットワークでの設定



この章では、ネットワークに接続してお使いになる場合のネットワーク設定およびネットワークユーティリティの詳細について説明しています。また、無線LANボード使用時の注意事項についても説明しています。無線LANボードをお使いの方は、設定を行う前にお読みください。

- LANボードをお使いの場合は、以下の順序でお読みください。

- ① [LANボードの設定](#)
- ② [LANボードおよび無線LANボードの共通設定](#)
- ③ [接続先の設定とプリンタードライバーのインストール](#)

- 無線LANボードをお使いの場合は、以下の順序でお読みください。

- ① [無線LANボードに関する安全上のご注意](#)
- ② [無線LANボードの設定](#)
- ③ [LANボードおよび無線LANボードの共通設定](#)
- ④ [接続先の設定とプリンタードライバーのインストール](#)

- LANアダプターをお使いの場合は、以下の順序でお読みください。

- ① LANアダプターの設定

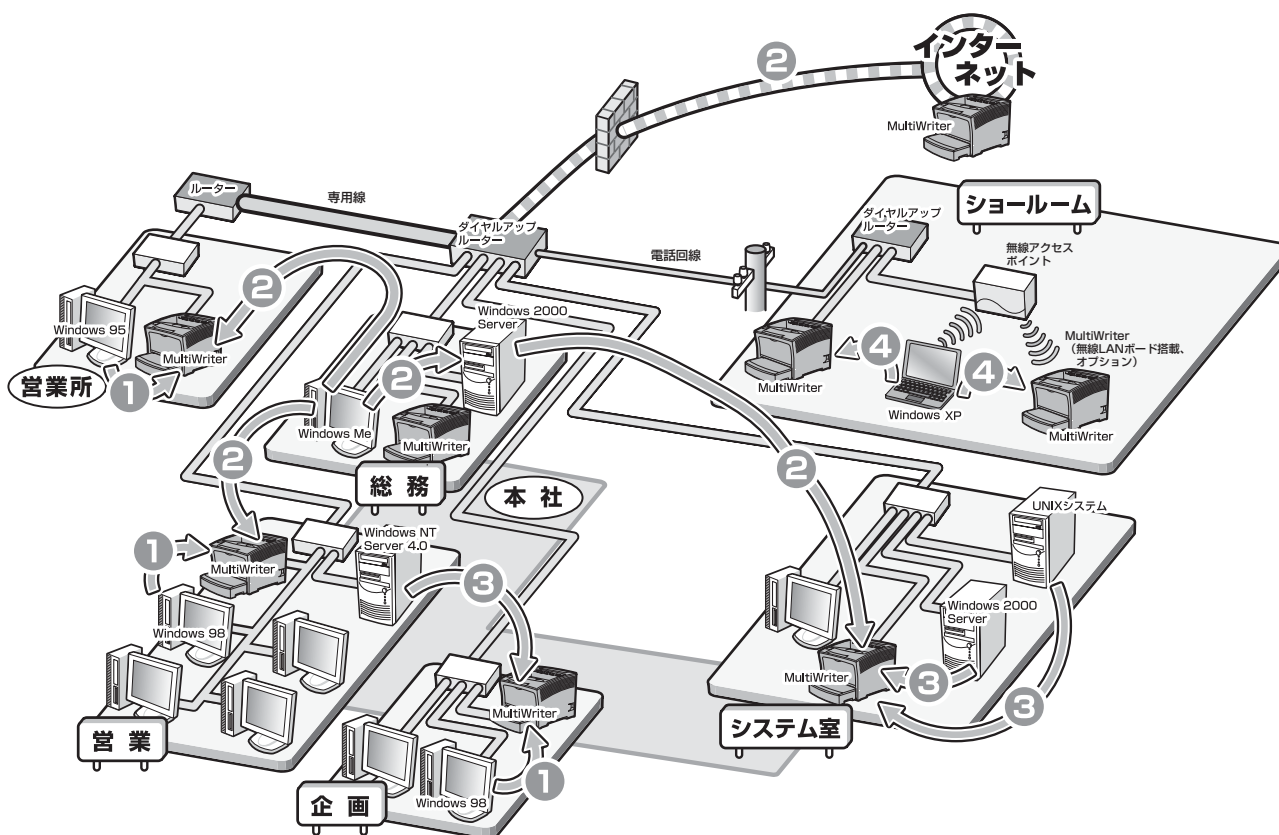
LANアダプターのIPアドレス、サブネットマスクなどの設定は、LANボードの設定と同様に行えます。詳しくは、各LANアダプターに添付の取扱説明書を参照してください。

- ② [接続先の設定とプリンタードライバーのインストール](#)



# MultiWriterを使ったネットワーク印刷

以下にMultiWriterをネットワークプリンターとして使用する場合の例を示します。



## ① PrintAgent

PrintAgentは部門内、ワークグループでの使用に適した印刷管理ソフトウェアです。丁合い、リプリント、ジョブセパレート機能などの機能によりMOPYINGが快適に利用できます。

## ② IPP (Internet Printing Protocol)

Windows XP/2000、Windows Meで標準サポートされたインターネット印刷プロトコルです。印刷先をURLで指定することでインターネットに接続されている遠隔地のプリンターまたはWindows XP/2000のIPPサーバーを経由して印刷することができます。Windows 98/95、Windows NT 4.0用にはNEC Internet Printing Systemを使うことで利用できます。

## ③ LPR

UNIXシステムネットワークで標準の1つとして利用されている印刷プロトコルです。Windows XP/2000、Windows NT 4.0に標準で搭載されています。

## ④ NEC TCP/IP Printing System (NEC Network Port)

NEC製のプリンター、ネットワークオプションが使用できるプリンターで共通して使用できる印刷方式です。PrintAgentソフトウェアと共に使用することでプリンターとの双方向通信を実現します。



# 無線LANボードに関する安全上のご注意

ここでは、無線LANボードを安全にお使いいただくための注意事項について説明します。注意事項の内容をよく読んでご理解いただき、無線LANボードをより安全にご活用ください。



- 心臓ペースメーカーに近づけない

植え込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、無線LANボードをペースメーカー装着部から22cm以上離して使用してください。心臓ペースメーカーの近くで使用するとペースメーカーが正しく動作しないおそれがあります。

- 使用禁止区域では使用しない

心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を使用している方が近接する可能性がある場所では使用しないでください。特に医療機関側が無線LANボードの使用を禁止した区域では、無線LANボードを使用しないでください。

また、医療機関側が無線LANボードの使用を認めた区域でも、近くで医療用電気機器が使用されている場合には、プリンターの電源は切ってください。

無線LANボードの電波出力は、例えば携帯電話などに比べてはるかに低く抑えられており、医療電気機器に与える影響は極めて少ないものですが、医療機器が正しく動作しないおそれがあります。使用に際しては各医療機関の指示に従ってください。詳しい内容については、各医療機関にお問い合わせください。

- 飛行機内では使用しない

飛行機内では、無線LANボードを装着したプリンターの電源を切ってください。現在、各航空会社では航空機の飛行状態などに応じて、機内での無線機器・電子機器などの使用を禁止しており、無線LANボードもその該当機器となります。電子機器に影響を与え、事故の原因となるおそれがありますので、詳しい内容については、各航空会社にお問い合わせください。

- めれた手で触らない

無線LANボードがプリンターに取り付けられているときに、めれた手で無線LANボードやプリンターに触らないでください。めれた手で触ると感電するおそれがあります。



# LANボードの設定

プリンターをネットワーク環境で利用するには、LANボードにIPアドレス、サブネットマスクなどを設定する必要があります。ここでは、標準で実装されているLANボードを使用する際に必要な設定方法について説明しています。

以下のいずれかの方法で設定してください。また、DHCPを使用して設定する場合は、「[LANボードおよび無線LANボードの共通設定](#)」(93ページ)を参照してください。

- プリンターの操作パネル ..... ユーザーズマニュアルを参照してください。
- [EASY設定ユーティリティ](#) ..... 添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されています。簡単にIPアドレスなどの設定ができます。
- [PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ](#) ..... 添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されています。プリンターソフトウェアを管理者向けとしてインストールすると使用できます。  
ユーティリティの詳細については、「ユーティリティによるLANボードの設定」の「[PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ](#)」(166ページ)を参照してください。
- [UNIXコマンド](#) ..... UNIXコマンド「arp、ping」を使用して設定します。

ユーティリティからIPアドレスを設定する前にコンフィグレーションページを印刷して、LANボードのMACアドレスを確認してください。コンフィグレーションページの印刷は操作パネルから行います。コンフィグレーションページ印刷については、「LANボードおよび無線LANボードの共通設定」の「[コンフィグレーションページの印刷](#)」(102ページ)を参照してください。

また、ネットワークプリンターに印刷するためには、IPアドレスを設定した後にコンピューターのOSについて設定が必要です。各OSの設定方法については、「[接続先の設定とプリンタードライバのインストール](#)」(107ページ)を参照してください。



## EASY設定ユーティリティ

添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているユーティリティ「EASY設定ユーティリティ」を使用してIPアドレス、サブネットマスクなどを設定します。このユーティリティはWindows Me/98/95、Windows XP/2000、またはWindows NT 4.0で使用できます。詳細については、添付のプリンターソフトウェアCD-ROMの[EASY]フォルダー内に収録されている「README.TXT」をご覧ください。

### 重要

- Windows XPでご使用になる場合は、アカウントの種類を[コンピュータの管理者]のユーザーでログオンしてください。
- Windows 2000またはWindows NT 4.0でご使用になる場合は、Administratorsの権限を持ったユーザーでOSにログオンしてください。Administratorsの権限を持たないユーザーでログオンした場合には設定できません。
- プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定するために使うコンピューターとプリンターがIPルーター等を介さない(同一ネットワーク内)で接続された環境で行ってください。

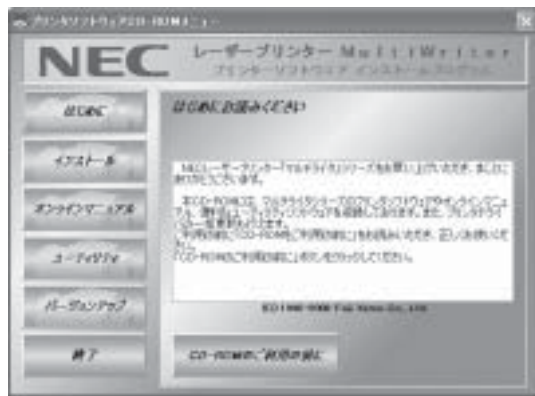
Windows XP上での手順を例にとって説明します。

#### 1 Windows XPを起動する。

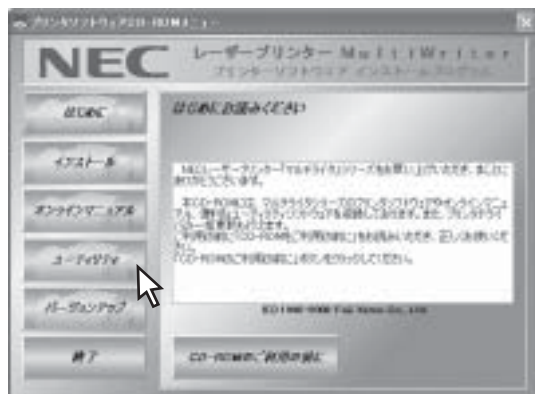
#### 2 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

[プリンターソフトウェアCD-ROMメニュー]ダイアログボックスが表示されます。

お使いのコンピューターによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

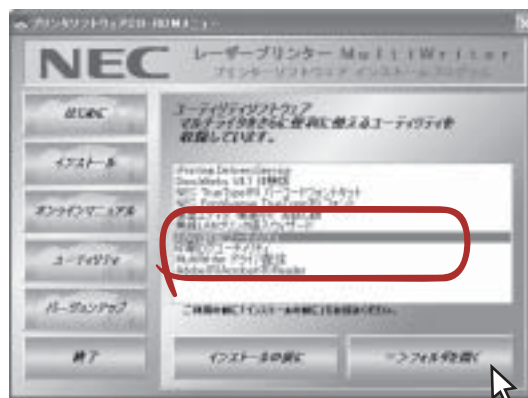


#### 3 [ユーティリティ]をクリックする。



#### 4 [EASY設定ユーティリティ]を選択し、[フォルダを開く]をクリックする。

プリンターソフトウェアCD-ROM内の[EASY]フォルダーが開きます。

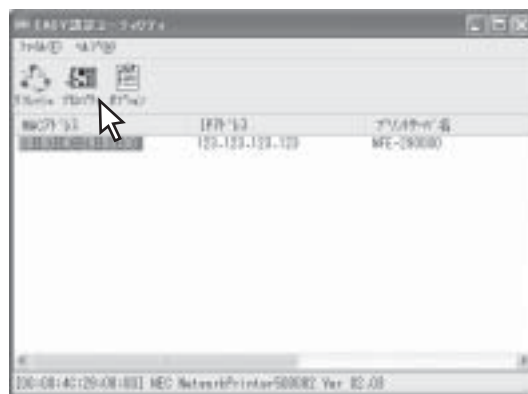


#### 5 [NICSET]アイコンをダブルクリックする。

[EASY設定ユーティリティ]ウィンドウが表示されます。

#### 6 一覧からプリンターのMACアドレスを選択し、[プロパティ]をクリックする。

[TCP/IP]タブが表示されます。



一覧にプリンターが表示されない場合は、[リフレッシュ]をクリックし、再検索を行ってください。



**7** プリントサーバー名を確認する。

ネットワーク上から見たプリンターの名前が[プリントサーバ名]ボックスに表示されます。プリントサーバー名の変更もできます。

**8** [設定モード]で[IPアドレスを指定]を選択する。**9** [IPアドレス]と[サブネットマスク]を入力する。**10** ゲートウェイアドレスを設定する。

ゲートウェイ(ルーター)を使用しないネットワーク環境では、設定の必要はありません。

**11** [OK]をクリックして、EASY設定ユーティリティを終了する。

以上で設定は完了です。

## PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ

添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているユーティリティ「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」を使用してIPアドレス、サブネットマスクなどを設定します。IPアドレスの設定以外にもネットワークに接続されたプリンターの状態を監視したり、ネットワーク接続、監視に必要な各種パラメーターを設定することができます。インストール方法は4章の「プリンター管理者用インストール」(244ページ)をご覧ください。操作方法などの詳細については、「ユーティリティの詳細」の「[PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ](#)」(166ページ)をご覧ください。

### 重要

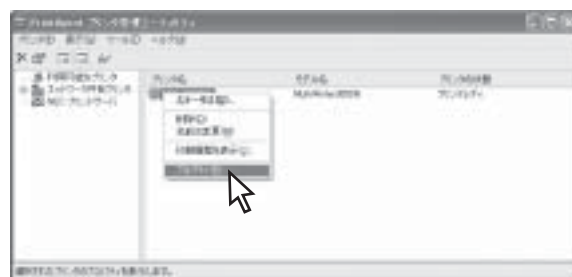
- Windows XPでご使用になる場合は、アカウントの種類を[コンピュータの管理者]のユーザーでログオンしてください。
- Windows 2000、またはWindows NT 4.0環境でご使用になる場合は、Administratorsの権限を持ったユーザーでOSにログオンしてください。Administratorsの権限を持たないユーザーでログオンした場合には設定を行えません。
- プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定するために使うコンピューターとプリンターがIPルーター等を介さない(同一ネットワーク内)で接続された環境で行ってください。

**1** プリント管理ユーティリティを起動する。

[スタート]をクリックし、[すべてのプログラム]→[PrintAgent管理ツール]をポイントします。次に[プリンタ管理ユーティリティ]をクリックします。Windows XP以外の場合は、[プログラム]→[PrintAgent管理ツール]をポイントします。

**2** ウィンドウの左側ボックスから[NECプリントサーバ]を選択する。

プリンターがまだ登録されていないときは、[プリンタ]メニューから[プリンタの登録]をクリックしてプリンターを登録してください。

**3** ウィンドウの右側ボックスから対象のプリンターを右クリックし、[プロパティ]をクリックする。



④ [TCP/IP]タブをクリックする。

⑤ [マニュアルで設定する]を選択する。



[マニュアルで設定する]を選択するとUNIXコマンドによる設定ができなくなります。UNIXコマンドでIPアドレスを再設定する場合は、[UNIXコマンドで設定する]を選んでください。

⑥ IPアドレスとサブネットマスクを入力する。

⑦ [OK]をクリックして終了する。

以上で設定は完了です。

## UNIXコマンド

IPアドレスをUNIXコマンドを使って設定する方法を説明します。



- ここで示す方法でIPアドレスを一度設定すると、LANボードの設定を初期化するまで再度同じ方法では設定できません(「[ネットワーク設定の初期化](#)」(101ページ)参照)。

LANボードの設定を初期化すると他のOSの設定もクリアされ、工場出荷時の設定に戻ります。初期化を行う前に、コンフィグレーションページを印刷して設定を控えておいてください(「[コンフィグレーションページの印刷](#)」(102ページ)参照)。

- プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定するために使うコンピューターとプリンターがIPルーターなどを介さない(同一ネットワーク内)で接続された環境で行ってください。

ここでは、設定例としてコンピューターのIPアドレスを「123.123.123.1」、プリンターに設定するIPアドレスを「123.123.123.123」とします。

① プリンターの電源をOFFにし、再度電源をONにする。

② コマンドプロンプトを開き、routeコマンドを実行する。

```
>route add 11.22.33.44 <コンピューターのIPアドレス>
```

(実行例)

```
>B:¥users¥default¥route add 11.22.33.44 123.123.123.1
```

③ pingコマンドを実行する。

```
>ping 11.22.33.44
```

次のような画面が表示されます。

(画面表示例)

```
Pinging 11.22.33.44 with 32bytes of data:
Reply from 11.22.33.44: bytes=32 time=10ms TTL=32
Reply from 11.22.33.44: bytes=32 time<10ms TTL=32
Reply from 11.22.33.44: bytes=32 time<10ms TTL=32
Reply from 11.22.33.44: bytes=32 time<10ms TTL=32
```



**4 arpコマンドを実行する。**

```
>arp -a 11.22.33.44
```

次のような画面が表示されます。  
(画面表示例)

Interface: 123.123.123.1		
Internet Address	Physical Address	Type
11.22.33.44	00-00-4C-29-00-00	dynamic

Physical Addressには、ネットワークに接続されているプリンターのMACアドレスが表示されます。複数のプリンターが接続されている場合には、その中の1つが表示されます。IPアドレスを設定するプリンターの電源のみをONにして設定することをお勧めします。

**5 IPアドレスをコンピューターへ登録する。**

以下のarpコマンドを実行します。

```
>arp -s <プリンターに設定するIPアドレス><設定するプリンターのMACアドレス>
```

(実行例)

```
>B:¥users¥default¥arp -s 123.123.123.123 00-00-4C-29-00-00
```

**6 pingコマンドを実行する。**

```
>ping <プリンターに設定するIPアドレス>
```

(実行例)

```
>B:¥users¥default¥ping 123.123.123.123
```

以上でIPアドレスの設定は終了です。

コンフィグレーションページを印刷して、IPアドレスが正しく設定されたことを確認してください(「[コンフィグレーションページの印刷](#)」(102ページ)参照)。

続いて他のプリンターのIPアドレスを変更する場合は、以下のコマンドを実行後、手順④から設定を行ってください。

```
>arp -d 11.22.33.44
```



# 無線LANボードの設定

ここでは、無線LANボード(型番 PR-WL-12)を使用する際に必要な設定方法について説明しています。

以下のいずれかの方法で設定してください。また、DHCPを使用して設定する場合は、「LANボードおよび無線LANボードの共通設定(93ページ)」を参照してください。

- [無線LANプリンタ導入ウィザード](#) ... 添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されています。簡単に無線LANボードの設定ができます。設定に関する解説や操作手順はウィザードの画面に表示されます。
- [EASY設定ユーティリティ](#) ..... 添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されています。簡単にIPアドレスなどの設定ができます。
- [PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ](#) ..... 添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されています。プリンターソフトウェアを管理者向けとしてインストールすると使用できます。ユーティリティのインストール方法は4章の「プリンター管理者向けインストール」(244ページ)を参照してください。詳細については、「ユーティリティによるLANボードの設定」の「[PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ](#)」(166ページ)を参照してください。

ネットワークの設定を行う前に、コンフィグレーションページを印刷して無線LANボードのMACアドレスを確認してください。コンフィグレーションページの印刷は操作パネルから行います。詳細については、「LANボードおよび無線LANボードの共通設定」の「[コンフィグレーションページの印刷](#)」(102ページ)を参照してください。

また、ネットワークプリンターに印刷するためには、IPアドレスおよび無線設定を行った後にコンピューターのOSについて設定が必要です。各OSの設定方法については、「[接続先の設定とプリンタードライバーのインストール](#)」(107ページ)を参照してください。

## 無線LANプリンタ導入ウィザード

添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているユーティリティ「無線LANプリンタ導入ウィザード」を使用すると無線LANボードを簡単に設定することができます。ここではWindows XP上での手順を例にとって、無線LANプリンタ導入ウィザードの起動方法までを説明します。設定方法などの詳細については、無線LANボードの取扱説明書をご覧ください。

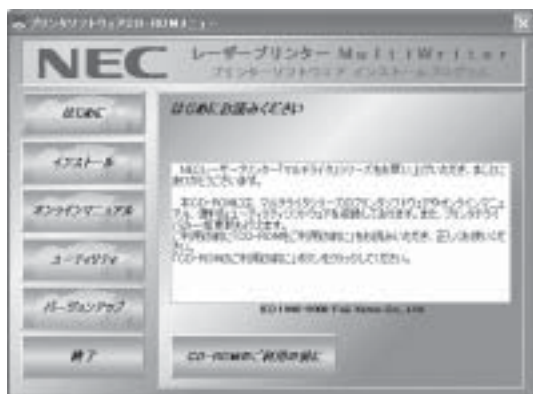
### 重要

- Windows XPでご使用になる場合は、アカウントの種類を[コンピュータの管理者]のユーザーでログインしてください。
- Windows 2000またはWindows NT 4.0でご使用になる場合は、Administratorsの権限を持ったユーザーでOSにログインしてください。Administratorsの権限を持たないユーザーでログインした場合には設定できません。
- プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定するために使うコンピューターとプリンターがIPルーター等を介さない(同一ネットワーク内)で接続された環境で行ってください。
- 800×600ピクセル以上の解像度、High Color(16ビット色)以上を推奨します。

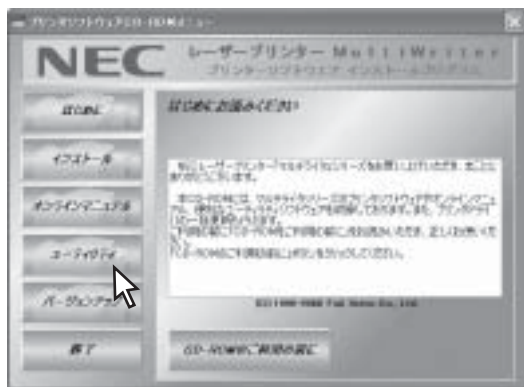


- 1 Windows XPを起動する。
- 2 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。  
[プリンターソフトウェアCD-ROMメニュー]ダイアログボックスが表示されます。

お使いのコンピュータによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリーにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

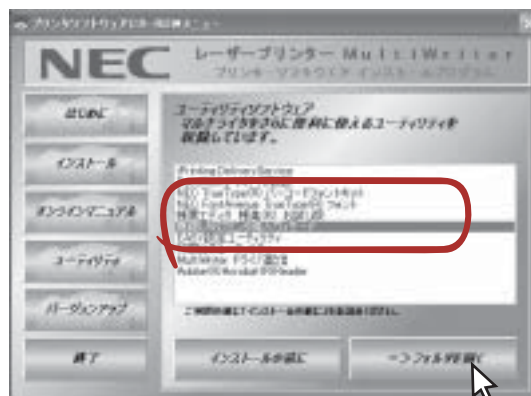


- 3 [ユーティリティ]をクリックする。



- 4 [無線LANプリンタ導入ウィザード]を選択し、[フォルダを開く]をクリックする。

プリンターソフトウェアCD-ROM内の[Wireless]フォルダーが開きます。



- 5 [SetupWiz.EXE]アイコンをダブルクリックする。

[無線LANプリンタ導入ウィザード]が起動します。



以降の手順については、無線LANプリンタ導入ウィザードに従って設定を行ってください。



## EASY設定ユーティリティ

添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているユーティリティ「EASY設定ユーティリティ」を使用してIPアドレス、サブネットマスクなどを設定します。このユーティリティはWindows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、またはWindows NT 4.0で使用できます。ここではWindows XP上での手順を例にとって説明します。詳細については、添付のプリンターソフトウェアCD-ROMの[EASY]フォルダー内に収録されている「README.TXT」をご覧ください。

### 重要

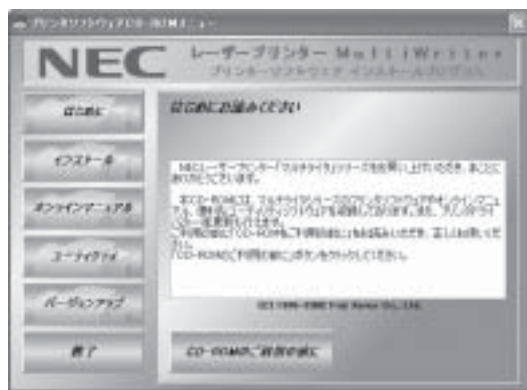
- Windows XPでご使用になる場合は、アカウントの種類を[コンピュータの管理者]のユーザーでログオンしてください。
- Windows 2000またはWindows NT 4.0でご使用になる場合は、Administratorsの権限を持ったユーザーでOSにログオンしてください。Administratorsの権限を持たないユーザーでログオンした場合には設定できません。
- プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定するために使うコンピュータとプリンターがIPルーター等を介さない(同一ネットワーク内)で接続された環境で行ってください。

#### 1 Windows XPを起動する。

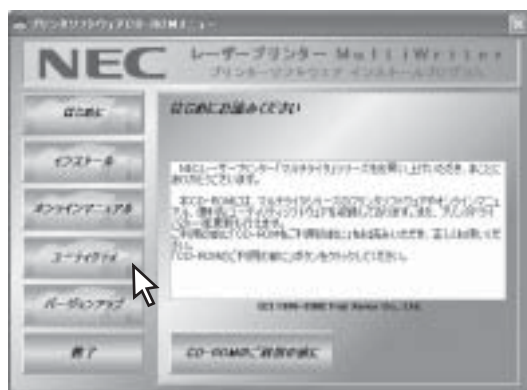
#### 2 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

[プリンタソフトウェアCD-ROMメニュー]ダイアログボックスが表示されます。

お使いのコンピュータによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

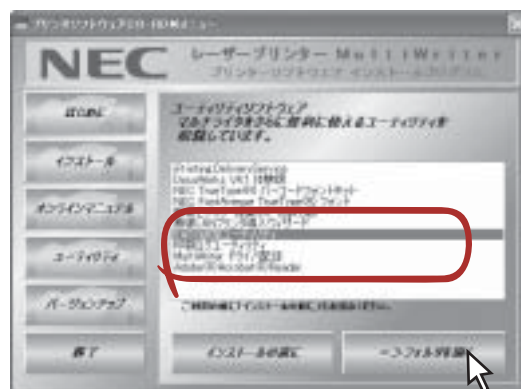


#### 3 [ユーティリティ]をクリックする。



#### 4 [EASY設定ユーティリティ]を選択し、[フォルダを開く]をクリックする。

プリンターソフトウェアCD-ROM内の[EASY]フォルダーが開きます。

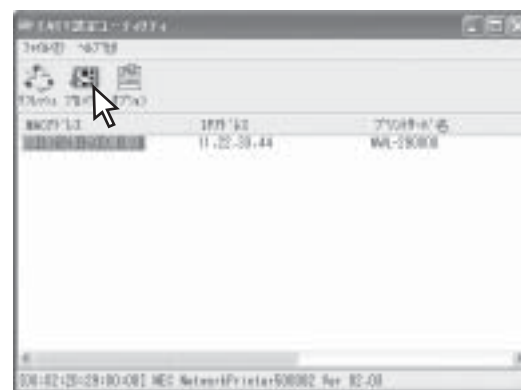


#### 5 [NICSET.EXE]アイコンをダブルクリックする。

[EASY設定ユーティリティ]ウィンドウが表示されます。

#### 6 一覧からプリンターのMACアドレスを選択し、[プロパティ]をクリックする。

[TCP/IP]タブが表示されます。



一覧にプリンターが表示されない場合は、[リフレッシュ]ボタンをクリックし、再検索を行ってください。



**7** プリントサーバー名を確認する。

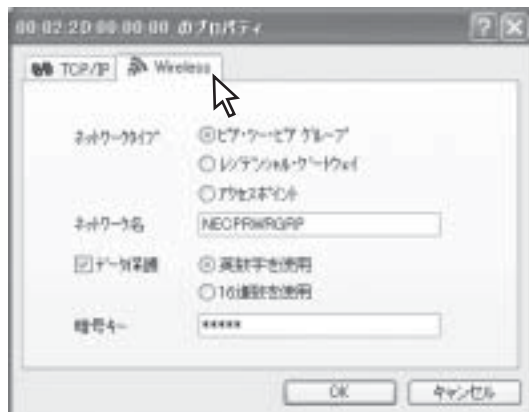
ネットワーク上から見たプリンターの名前が[プリントサーバ名]ボックスに表示されます。プリントサーバー名の変更もできます。

**8** [設定モード]と[IPアドレスを指定]を選択する。**9** IPアドレス、サブネットマスクを入力する。**10** ゲートウェイアドレスを設定する。

ゲートウェイ(ルーター)を使用しないネットワーク環境では、設定の必要はありません。

**11** [Wireless]タブをクリックする。

[Wireless]タブが表示されます。

**12** [ネットワークタイプ]で接続する無線LAN環境を選択する。

- ピア・ツー・ピア  
ネットワーク名(ESS-ID)を入力設定する無線LANカード(NEC無線LANカードなど)を使用したコンピューターとピア・ツー・ピア グループ接続します。

**チェック**

アドホックタイプでご使用の場合は、無線LANボード(PR-WL-12)のセットアップガイドを参照してください。

アドホックは、無線通信に使用するチャンネルバンドを選択設定する(ネットワーク名(ESS-ID)を設定しない)無線LANカードを使用したコンピューターと接続します。アドホック設定時は、使用するチャンネルバンドが「チャンネル1」固定になります。

- レジデンシャル・ゲートウェイ  
NEC無線LANアクセスポイント(PK-WL002H)経由でネットワークに無線接続します。
- アクセスポイント  
IEEE802.11b準拠のアクセスポイント経由でネットワーク接続します。  
NEC無線LANアクセスポイントN(PK-WL003)、無線LANアクセスポイントE(PK-WL005)、または無線LANアクセスポイントS(PK-WL007)経由でネットワーク接続する場合は、この項目を選択します。

**13** ネットワーク名(ESS-ID)を入力する。

接続したいアクセスポイントや無線LANカードを装着したコンピューターに付けられているネットワーク名と同じ名前を設定します。

**14** データ保護を設定する。

チェックを付けることで、WEP(Wired Equivalent Privacy)データ暗号化方式により、無線LANで転送されるデータを暗号化します。暗号キーは、次のように使用します。

- 無線LANプリンターが受信する無線メッセージを復号します。
- 無線LANプリンターが送信する無線メッセージを暗号化します。

暗号キーは、アクセスポイントやコンピューターの無線端末が、無線LANプリンターにデータを送信する時に使用する暗号キーと同じものを設定します。

使用できる文字は、半角英数字と文字記号(「\*」アスタリスクを除く)。

暗号キーの5文字(16進数で10桁)または13文字(16進数で26桁)のどちらかの文字数のみで設定することができます。

**重要**

暗号キーを変更する場合は無線LANボードを先に変更し、その後にアクセスポイントやコンピューターの設定を変更してください。

「ネットワークタイプ」、「ネットワーク名」、「暗号キー」を間違えて設定した場合は、ネットワークの初期化を実行し、再度設定を行ってください。

**15** [OK]をクリックして、EASY設定ユーティリティを終了する。

以上で設定は完了です。



## PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ

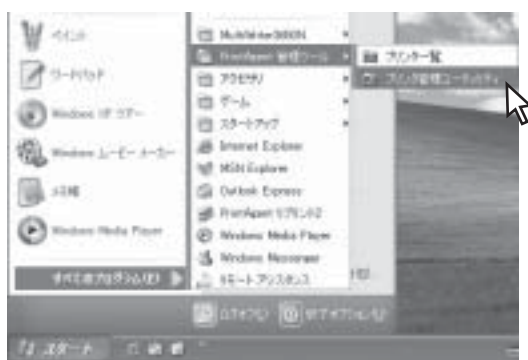
添付のプリンタソフトウェアCD-ROMに収録されているユーティリティ「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」を使用してIPアドレス、サブネットマスクなどを設定します。IPアドレスの設定以外にもネットワークに接続されたプリンタの状態を監視したり、ネットワーク接続や監視に必要な各種パラメーターを設定することができます。インストールについては4章の「プリンタ管理者用のインストール」の「インストール手順」(245ページ)を参照してください。また、操作方法などの詳細については、「ユーティリティの詳細」の「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」(166ページ)をご覧ください。

### 重要

- Windows XPでご使用になる場合は、アカウントの種類を[コンピュータの管理者]のユーザーでログインしてください。
- Windows 2000、またはWindows NT 4.0環境でご使用になる場合は、Administratorsの権限を持ったユーザーでOSにログインしてください。Administratorsの権限を持たないユーザーでログインした場合には設定を行えません。
- プリンタにIPアドレスを設定する場合は、プリンタにIPアドレスを設定するために使うコンピューターとプリンタがIPルーターなどを介さない(同一ネットワーク内)で接続された環境で行ってください。

#### 1 プリンタ管理ユーティリティを起動する。

[スタート]をクリックし、[すべてプログラム] - [PrintAgent管理ツール]をポイントします。次に[プリンタ管理ユーティリティ]をクリックします。

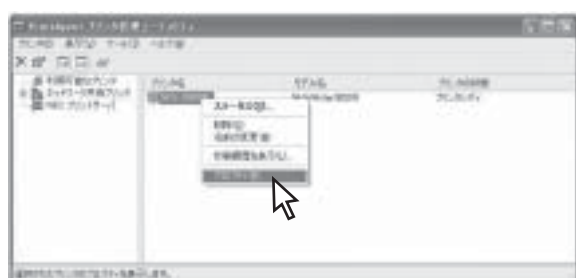


#### 2 ウィンドウの左側ボックスから[NECプリントサーバ]を選択する。

プリンタがまだ登録されていないときは、[プリンタ]メニューから[プリンタの登録]をクリックしてプリンタを登録してください。

#### 3 ウィンドウの右側ボックスから対象のプリンタを右クリックし、[プロパティ]をクリックする。

プロパティダイアログボックスが表示されます。



#### 4 [TCP/IP]タブをクリックする。

#### 5 [マニュアルで設定する]を選択する。

### 重要

無線LANボードは、UNIXコマンドでのIPアドレス再設定には対応していません。[UNIXコマンドで設定する]は選択しないでください。

#### 6 IPアドレスとサブネットマスクを入力する。

#### 7 [通信設定]タブをクリックする。



#### 8 [ネットワーク名]を入力する。

接続したいアクセスポイントや無線LANカードを装着したコンピューターに付けられているネットワーク名と同じ名前を設定します。



**9** [ネットワークタイプ]で接続する無線LAN環境を選択する。

各項目についての説明は、186ページの「[\[通信設定\]シート](#)」をご覧ください。

**10** データ保護を設定する。

チェックを付けることで、WEP(Wired Equivalent Privacy)データ暗号化方式により、無線LANで転送されるデータを暗号化します。

各項目についての説明は、186ページの「[\[通信設定\]シート](#)」をご覧ください。

**重要**

暗号キーを変更する場合は無線LANボードを先に変更し、その後にアクセスポイントやコンピューターの設定を変更してください。

「ネットワークタイプ」、「ネットワーク名」、「暗号キー」を間違えて設定した場合は、ネットワークの初期化を実行し、再度設定を行ってください。

**11** [OK]をクリックして終了する。

以上で設定は完了です。



# LANボードおよび無線LANボードの共通設定

ここでは、LANボードと無線LANボードで共通した設定について説明しています。共通の設定項目は以下のとおりです。

- [DHCP](#) ..... DHCPを使ってIPアドレスを設定する方法について説明しています。この方法は、DHCPサーバーからIPアドレスを自動的に取得することができます。DHCP機能の設定は、プリンターの操作パネルからも行えます。
- [ネットワーク設定の初期化](#) ..... LANボードおよび無線LANボードに設定されたネットワーク設定情報を初期化する方法について説明しています。
- [コンフィグレーション](#) ..... LANボードおよび無線LANボードに設定されたネットワーク設定情報が一覧できるLANステータスを印刷する方法について説明しています。また、各項目の意味についても説明しています。

## DHCP

DHCPを使用してIPアドレスを設定する場合は、ネットワーク環境にDHCPサーバーが必要です。DHCPを使用すると、DHCPサーバー(Windows 2000 Server、Windows NT Server、またはUNIX Server)からIPアドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイアドレスを自動的に取得することができます。これによりDHCPサーバーにIPアドレスの登録を行うだけで個々のLANボードに対するIPアドレスの設定が不要となります

### 重要

- 工場出荷時の設定では、[DHCPは使用しない]に設定されています。次に説明する方法で設定を変更してから使用してください。
- LANボードおよび無線LANボードに割り当てるIPアドレスは固定です。毎回、IPアドレスが変わると印刷データの送信先が不明となり、プリンターに印刷データが送信されなくなります。これを避けるために必ずDHCPサーバーでIPアドレスの予約をしてください(「[DHCPサーバーの設定](#)」(96ページ)参照)。すでにIPアドレスが設定されている環境では、WWWブラウザまたはTelnetを使用してDHCPをオンにすることができます。



## DHCPの設定

LANボードのDHCP設定には、主に以下の3つの方法があります。それぞれについては次ページで説明します。

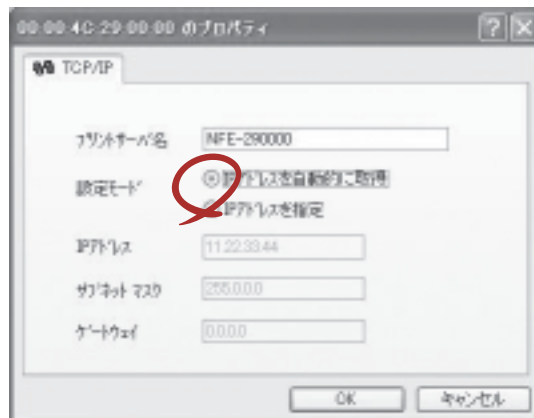
- EASY設定ユーティリティ
- PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ
- プリンターの操作パネル

### EASY設定ユーティリティ

添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているユーティリティ「EASY設定ユーティリティ」を使用して設定します。

プリンターのMACアドレスを選択し、[プロパティ]をクリックすると表示される[TCP/IP]シート上で[IPアドレスを自動的に取得]を選択してください。

<LANボードの場合の表示例>

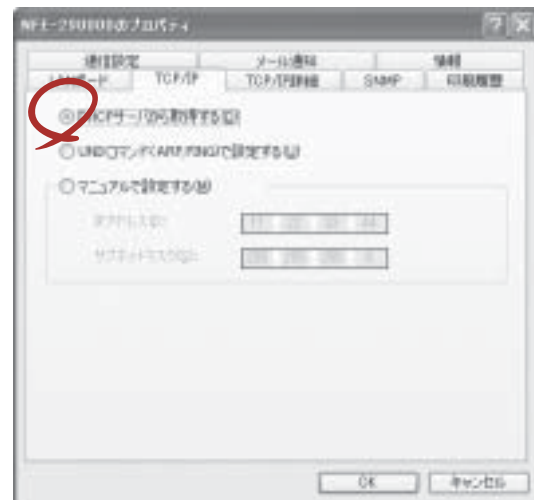


### PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ

添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているユーティリティ「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」を使用して設定します。

プリンターアイコンを選択して[プロパティ]ダイアログボックスを開き、[TCP/IP]シート上で、[DHCPサーバから取得する]を選択してください。詳しくは、「ユーティリティによるLANボードの設定」の「[PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ](#)」(166ページ)をご覧ください。

<LANボードの場合の表示例>





## プリンターの操作パネル

プリンターの操作パネルからDHCPの設定を切り替えることができます。MultiWriter 3650Nに標準で実装されているLANボードおよび無線LANボード(PR-WL-12)のDHCP設定を変更する方法について説明します。

### 1 プリンターの電源スイッチをONにする。

電源ON後、プリンターが印刷可能な状態(印刷可ランプ点灯)になったことを確認します。

### 2 [印刷可]スイッチを押す。

印刷可ランプが消灯します。



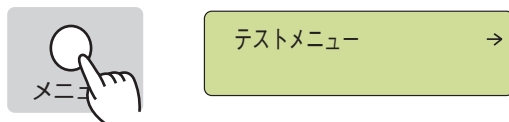
### 3 データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。

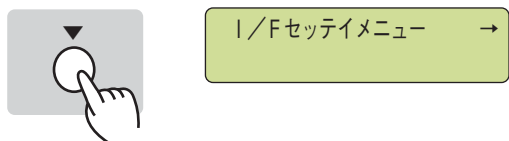


### 4 [メニュー]スイッチを押す。

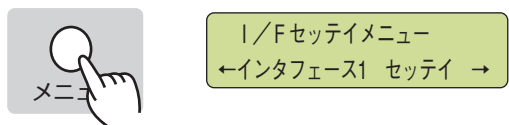
プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに“テストメニュー →”を表示します。



### 5 ディスプレイに“I/Fセッテイメニュー”と表示されるまで[▼]スイッチを数回押す。

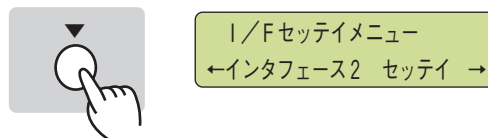


### 6 [▶]スイッチを1回押す。



### 7 [▼]スイッチを押す。

ディスプレイ下段に“←インタフェース2 セッテイ →”と表示されます。

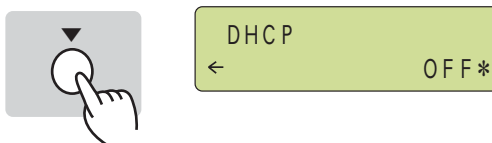


標準LANボードの場合は[インターフェース2]を設定します。無線LANボードを取り付けている場合は[インターフェース3]を設定します。

### 8 [▶]スイッチを1回、[▼]スイッチを2回押す。

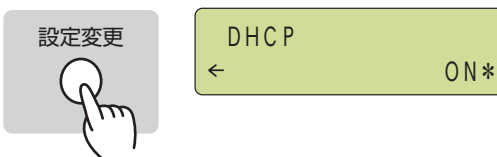


ディスプレイ上段に“DHCP”と表示されます。



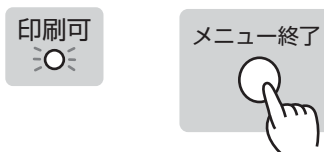
### 9 [設定変更]スイッチを押す。

“ON”に設定されます。



### 10 [メニュー終了]スイッチを押して、メニューモードを終了させる。

これで設定完了です。プリンターはセレクト状態になります。印刷可ランプが点灯し、ディスプレイは通常表示になります。





## DHCPサーバーの設定

LANボードのDHCP機能を使用するためには、DHCPサーバーとしてWindows 2000 Server/Windows NT Server 4.0、またはUNIX Serverが必要です。ここではWindows 2000 ServerとWindows NT Server 4.0によるDHCPサーバーの設定について説明します。

### ✓チェック

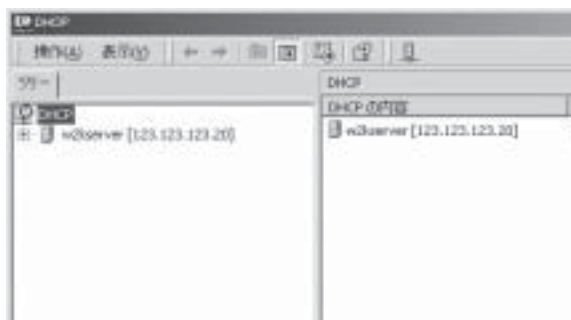
- Windows 2000 Professional/Windows NT WorkstationはDHCPサーバー機能をサポートしていません。
- UNIXサーバーについては、OSのマニュアルを参照してください。

## Windows 2000の場合

DHCPサーバーの設定を行うためには、Windows 2000 Serverに「DHCPサーバー」がインストールされている必要があります。「DHCPサーバー」のインストールについては、Windows 2000 Serverのヘルプを参照してください。

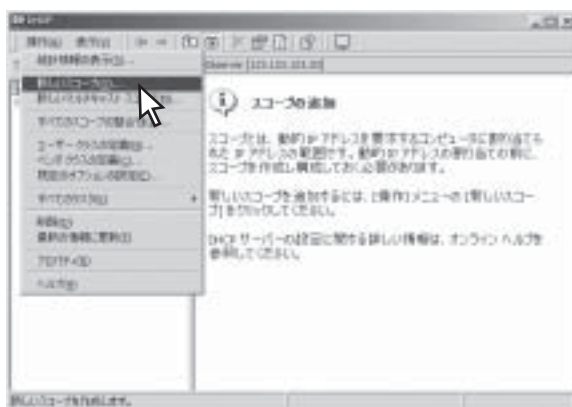
### 1 DHCPを起動する。

[スタート]メニューから[プログラム]→[管理ツール]の順でポイントし、[DHCP]をクリックします。



### 2 DHCPサーバー（ここでは「w2kserver」）を選択し、[操作]メニューから[新しいスコープ]をクリックする。

新しいスコープウィザードが起動します。



### 3 [次へ]をクリックする。



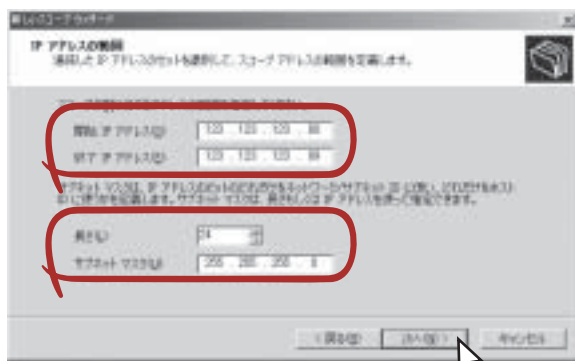
### 4 任意のスコープ名を[名前]ボックスに入力し、[次へ]をクリックする。

ここでは、例として「IPSCOPE」と入力します。

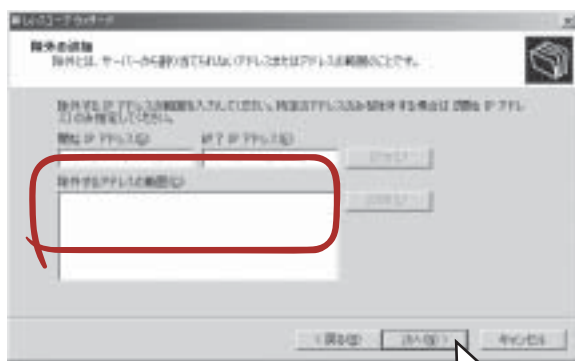




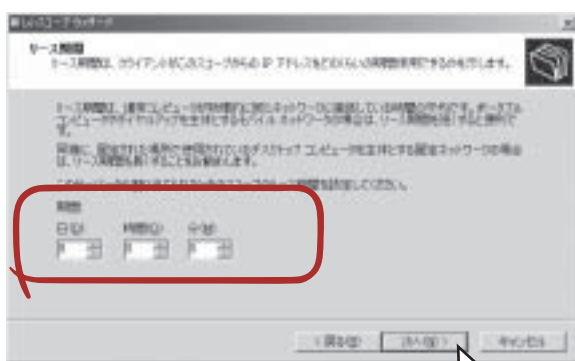
- ⑤ DHCPサーバーが割り当てるIPアドレスの範囲とサブネットマスクを入力し、[次へ]をクリックする。



- ⑥ 手順5で入力したIPアドレスの範囲で、割り当てに使用したくないIPアドレスがあれば[除外するアドレスの範囲]ボックスに入力し、[次へ]をクリックする。

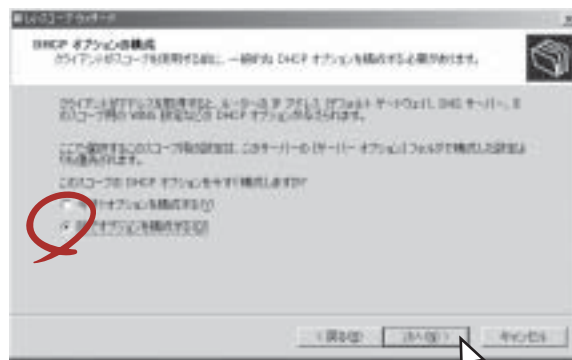


- ⑦ LANボードに割り当てたIPアドレスが使用できる期間を設定し、[次へ]をクリックする。

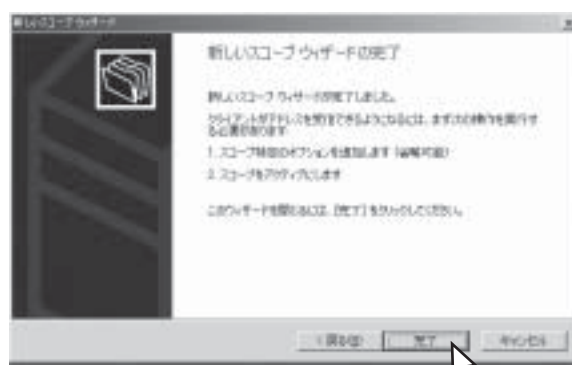


- ⑧ [後でオプションを構成する]を選択し、[次へ]をクリックする。

ここで、オプション設定を行う場合は、[今すぐオプションを構成する]を選択し、ウィザードの指示に従ってください。

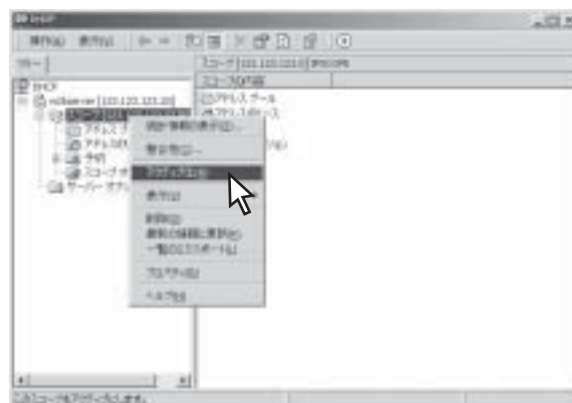


- ⑨ [完了]をクリックして、ウィザードを終了する。



- ⑩ [スコープ] (ここでは「スコープ[123.123.123.0] IPSCOPE」) 上で右クリックし、[アクティブ化]をクリックする。

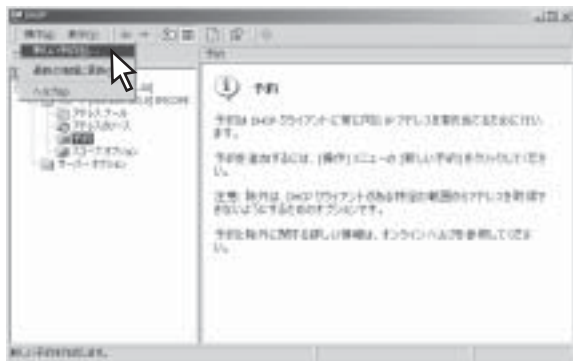
手順⑨までの手順で作成したスコープ「IPSCOPE」をアクティブにするために必要な手順です。





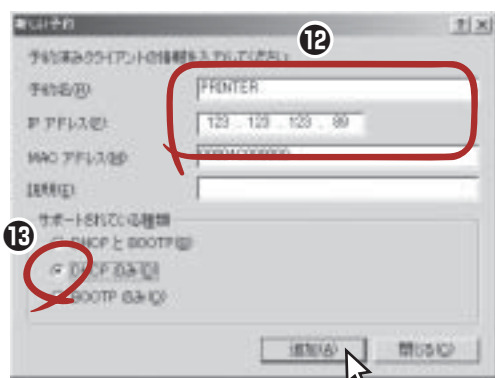
- ⑪ 手順⑨までの手順で作成した[スコープ](ここでは「スコープ[123.123.123.0]IPSCOPE」)上の[予約]を選択し、[操作]メニューから[新しい予約]をクリックする。

LANボードに常時、同じIPアドレスが割り当てられるようにするために必要な手順です。



- ⑫ LANボードに割り当てたいIPアドレスを入力し、[予約名]ボックスに任意の名前を入力する。

ここでは、例として「PRINTER」と入力します。

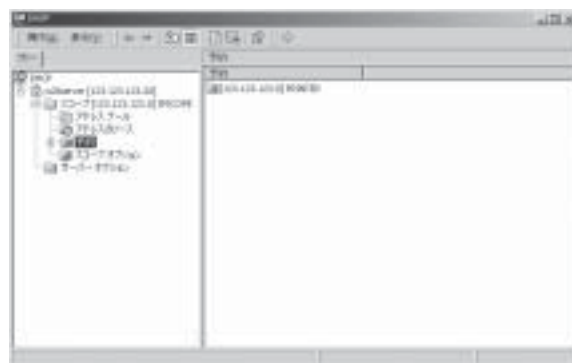


- ⑬ [サポートされている種類]で[DHCPのみ]を選択する。

- ⑭ [追加]をクリックする。

- ⑮ [閉じる]をクリックする。

以上で設定は完了です。設定後は、以下のような画面が表示されます。



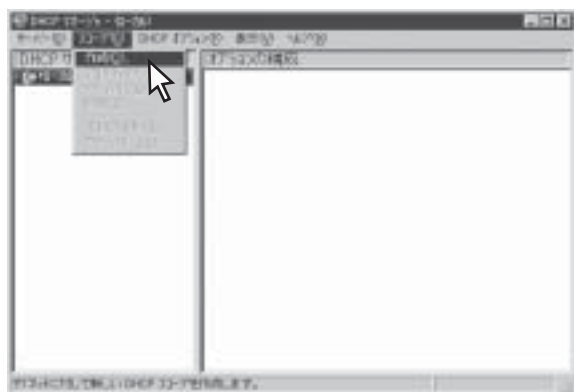


## Windows NT Server 4.0の場合

DHCPサーバーの設定を行うためには、Windows NT Server 4.0に「DHCPサーバー」がインストールされている必要があります。DHCPサーバーのインストールについては、Windows NT Server 4.0のヘルプを参照してください。

- 1 [ネットワーク管理]グループのDHCPマネージャを起動する。

- 2 メニューバーの[スコープ]メニューから[作成]をクリックし、スコープを作成する。



- 3 [スコープの作成]ダイアログボックスで以下の設定を入力する。

- IPアドレスプールの開始アドレス(必須)
- IPアドレスプールの終了アドレス(必須)
- サブネットマスク(必須)
- 除外範囲の開始アドレス(必要時)
- 除外範囲の終了アドレス(必要時)
- ソース期間の設定(必要時)



- 4 [OK]をクリックし、[スコープの作成]ダイアログボックスを閉じる。

- 5 [DHCPマネージャ]ダイアログボックスのメニューバーの[スコープ]メニューから[予約の追加]を選択する。

[予約クライアントの追加]ダイアログボックスが開きます。

### ✓チェック

DHCPによるIPアドレス自動取得で、LANボードには毎回同じIPアドレスが割り当てられなければなりません。この[予約の追加]では、LANボードの固有情報であるMACアドレスをIPアドレスと関連付けることで、毎回同じIPアドレスをLANボードに割り当てることができるようになります。

- 6 以下の情報を入力する。

- IPアドレス：LANボードのIPアドレス(必須)
- 一意のID：LANボードのMACアドレス(必須)
- クライアント名：任意の名前(必須)
- クライアントコメント：任意のコメント(必要時)

### ✓チェック

IPアドレスはスコープ作成時に設定したIPアドレスプールの範囲内で設定してください。



- 7 [追加]をクリックし、[予約クライアントの追加]ダイアログボックスを閉じる。

以上で設定は完了です。



## DHCPの動作について

LANボードおよび無線LANボードのDHCP設定を有効にした場合の動作について説明します。DHCP機能を使用するためには、ネットワーク上にDHCPサーバーが必要です。LANボードおよび無線LANボードに電源が供給されると、DHCPサーバーを自動的に検索します。ネットワーク上に複数のDHCPサーバーが存在する場合は、最初に応答を受け取ったDHCPサーバーと通信し、IPアドレスのリース(貸し出し)を受けます。LANボードおよび無線LANボード用にIPアドレスの予約を行ったDHCPサーバーのみのネットワーク環境で使用してください。

### ✓チェック

- IPアドレスの予約を行っていないDHCPサーバーからIPアドレスがリースされるとLANボードおよび無線LANボードは誤って登録されたIPアドレスで動作します。一度受信したIPアドレスを解放するには以下のどちらかを行ってください。
  - － DHCP設定を1度無効にする。
  - － LANボードおよび無線LANボードの設定を初期化する(「[ネットワーク設定の初期化](#)」(101ページ)参照)。
- DHCPはルーターを越えたネットワーク上のDHCPサーバーと通信することができます。ルーターを使用している場合は、ルーターのリレーエージェントの設定を確認してください。

LANボードのDHCP機能を有効にし、起動時にDHCPサーバーが検索されなかった場合、LANボードは1分周期でDHCPサーバーの検索を継続します。

### ✓チェック

- 一度DHCP機能を有効にしたLANボードおよび無線LANボードの設定を無効にする場合は、以下のどちらかを行ってください。
- LANボードおよび無線LANボードの設定を初期化する(「[ネットワーク設定の初期化](#)」(101ページ)参照)。
  - 操作パネルでDHCPを無効にして、IPアドレスを再設定する。



## ネットワーク設定の初期化

MultiWriter 3650Nに標準実装されているLANボードおよびオプションの無線LANボード(PR-WL-12)のIPアドレスなどのネットワーク設定情報を初期化する方法について説明します。

### ✓ チェック

MultiWriter 3650Nに標準実装されているLANボードおよび無線LANボード(型番 PR-WL-12)を実装しているMultiWriter 3650Nでの初期化は、プリンターの操作パネルから行います。以下に示すLANアダプターの初期化の手順については、それぞれのマニュアルを参照してください。

- LANアダプタ(PR-NP-02T2/PR-NP-03TR2)
- マルチプロトコルLANアダプタ(PR-NPX-05)

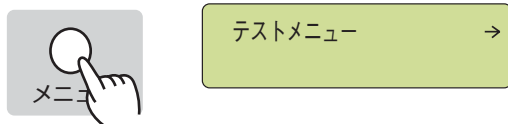
#### 1 [印刷可]スイッチを押す。

印刷可ランプが消灯します。

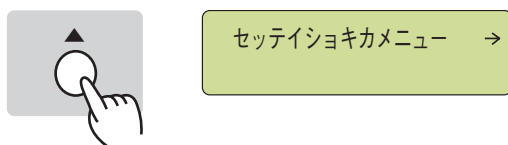


#### 2 [メニュー]スイッチを押す。

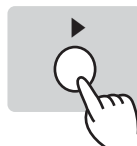
プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに“テストメニュー →”を表示します。



#### 3 ディスプレイに“セッテイショキカメニュー”と表示されるまで[▲]スイッチを数回押す。

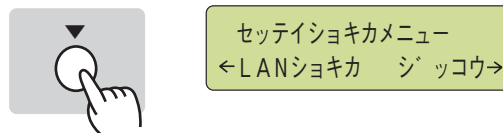


#### 4 [▶]スイッチを1回押す。



#### 5 [▼]スイッチを1回押す。

ディスプレイ下段には“←LANショキカ ジッコウ→”と表示されます。



#### 6 [▶]スイッチを1回押す。

ネットワークの設定が初期値に戻ります。





## コンフィグレーションページの印刷

コンフィグレーションページとは、LANボードのIPアドレスやサブネットマスク、MACアドレス等のネットワークの設定情報が一覧できるLANステータス印刷です。ネットワークケーブルを接続したとき、ネットワークに関する変更を行った前後などにコンフィグレーションページ印刷を行い、設定内容の確認をしてください。以下にコンフィグレーションページの印刷方法について説明します。

### ✓ チェック

MultiWriter 3650Nに標準で実装されているLANボードおよび無線LANボード(型番 PR-WL-12)を実装しているMultiWriter 3650Nのコンフィグレーションページの印刷は、プリンターの操作パネルから行います。以下に示すLANアダプターのコンフィグレーションページ印刷の手順については、それぞれのマニュアルを参照してください。

- LANアダプタ(PR-NP-02T2/PR-NP-03TR2)
- マルチプロトコルLANアダプタ(PR-NPX-05)

#### 1 プリンターの電源スイッチをONにする。

電源ON後、プリンターが印刷可能な状態(印刷可ランプ点灯)になったことを確認します。

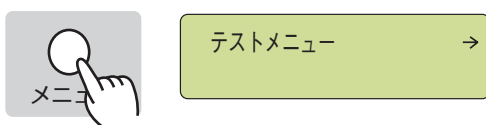
#### 2 [印刷可]スイッチを押す。

印刷可ランプが消灯します。



#### 3 [メニュー]スイッチを押す。

ディスプレイには“テストメニュー →”と表示されます。



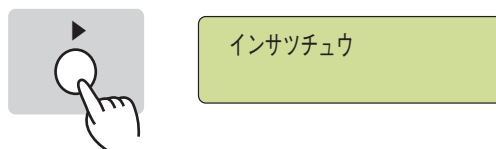
#### 4 [▶]スイッチを1回、[▲]スイッチを2回押す。

ディスプレイ下段には“←LANステータス ジ ッ コウ→”と表示されます。



#### 5 [▶]スイッチを押す。

データランプが点灯し、プリンターは[インタフェース2]に標準装備されたLANボードの設定情報を印刷します。



#### 6 コンフィグレーションページを参照してLANボードまたは無線LANボードの設定内容を確認する。

次ページ以降の印刷例を参考にしてください。印刷例は工場出荷時における印刷例です。



## LANボードのコンフィグレーションページの印刷例

	NEC Network Interface Configuration Page	
	<Network Information>	
*1	F/W Version	: 02.03.00000.0000000000
	ID Number	: NFE-290000
*1	Printer Name	: NFE-290000
	MAC Address	: 00:00:4c:29:00:00
	H/W Description	: NEC NetworkPrinter500083
	10Base/100Base	: "Auto (10Base)"
	Half/Full Duplex	: "Auto (Full Duplex)"
	Printing Log	: "Off"
	<Self-Diagnosis>	
	Link Test	: "OK"
	Network Status	: "OK"
	<TCP/IP>	
*2	IP Address	: 11. 22. 33. 44
*2	Subnet Mask	: 255. 0. 0. 0
	Gateway Address	: 0. 0. 0. 0
	Auto IP Address	: "On"
	Max. Number of Session	: 64
	Session Timeout [sec]	: 120
	Keep Alive	: "On"
	FTP Timeout [min]	: 10
	DHCP	: "Off"
	e-Mail Service	: "Off"
	Current Active Session	: 0
*3	1st Access Limitation	: 0. 0. 0. 0
	"Accept"	: 0. 0. 0. 0
*3	2nd Access Limitation	: 0. 0. 0. 0
	"Accept"	: 0. 0. 0. 0
*3	3rd Access Limitation	: 0. 0. 0. 0
	"Accept"	: 0. 0. 0. 0
*3	4th Access Limitation	: 0. 0. 0. 0
	"Accept"	: 0. 0. 0. 0
*3	5th Access Limitation	: 0. 0. 0. 0
	"Accept"	: 0. 0. 0. 0

- \*1 ID NumberおよびMAC AddressはLANボード個々の情報を示します。
- \*2 IPアドレス、サブネットマスクの工場出荷時の値です。
- \*3 アクセス制限1～5で「有効」と設定されているアクセス制限の組み合わせだけが表示されます。

ネットワークへ接続した後やプリンターの設定を変更した後は、必ずコンフィグレーションページを印刷して大切に保管しておいてください。

項 目	説 明
F/W Version	LANボードのファームウェアバージョンです。
ID Number	LANボード固有のIDです。
Printer Name	ネットワーク上から見たプリンターの名前です。半角大文字の英数字、ハイフン「-」、アンダーバー「_」が使用可能です。
MAC Address	プリンターに接続しているネットワークオプション固有のネットワークアドレスです。
H/W Description	プリンターに接続しているネットワークオプションの種別です。
10Base/100Base	「Auto」では10BASE-T、または100BASE-TXを自動判別し、通信速度を決定します。
Half/Full Duplex	「Auto」では通信方式を自動判別し、全二重（Full Duplex）、半二重（Half Duplex）のどちらかに決定します。
Printing Log	印刷ログの設定状況です。
Link Test	Link状態を表します。
NetWork Status	ハードウェアテストの結果を表します。
IP Address	IPアドレスを表します。
SubnetMask	サブネットマスクを表します。
Gateway Address	ゲートウェイアドレスを表します。
Auto IP Address	UNIXコマンド（Arp、Ping）を用いた設定の許可を表します。
Max. Number of Session	TCP/IPの最大接続数を表します。この設定は、すべてのTCP/IPアプリケーション層プロトコルが対象になります。設定範囲は「1～64」、初期値は「64」になっています。
Session Timeout [sec]	TCP/IP接続時にホストコンピューターから応答が無い場合の通信タイムアウトの設定を表します。
Keep Alive	通信タイムアウトで設定した時間が経過した場合に、ホストコンピューターにKeepAliveパケットを送信するか、しないかの設定を表します。
FTP Timeout [min]	FTP接続時のタイムアウト時間を表します。
DHCP	DHCPを用いてアドレスを取得するかどうかの設定を表します。
e-Mail Service	トナー残少時のメール通知設定を表します。



項 目	説 明
Current Active Session	現在のTCP接続数を表します。
1st~5th Access Limitation	アクセス制限1~5のそれぞれの設定値を表します。 有効 (Valid) と設定した各アクセス制限の、IPアドレス (上段)、ネットマスク (下段)、アクセス許可 (Accept) / 拒否 (Reject) が表示されます。



## 無線LANボードのコンフィグレーションページの印刷例

	Network Interface Configuration Page [Wireless]
	<Network Information>
*1	F/W Version : 02.03 00000.0000000000
	ID Number : NWL-000000
	Printer Name : NWL-000000
*1	MAC Address : 00:02:2D:00:00:00
	H/W Description : NEC NetworkPrinter500083
	Network Type : "Peer to peer"
	Network Name : NECPNRGRP
	Link Quality : No Connection
	Access Point Name : ?
	Channel : 01
	Encryption : "Off"
	Medium Reservation : "Off"
	Interference Robustness : "Off"
	Distance Between APs : "Large"
	Printing Log : "Off"
	<Self-Diagnosis>
	Link Test : "No connection"
	Network Status : "OK"
	<TCP/IP>
*2	IP Address : 11. 22. 33. 44
*2	Subnet Mask : 255. 0. 0. 0
	Gateway Address : 0. 0. 0. 0
	Auto IP Address : "On"
	Max. Number of Session : 64
	Session Timeout [sec] : 120
	Keep Alive : "On"
	FTP Timeout [min] : 10
	DHCP : "Off"
	e-Mail Service : "Off"
	Current Active Session : 0
*3	1st Access Limitation : 0. 0. 0. 0
	"Accept" : 0. 0. 0. 0
*3	2nd Access Limitation : 0. 0. 0. 0
	"Accept" : 0. 0. 0. 0
*3	3rd Access Limitation : 0. 0. 0. 0
	"Accept" : 0. 0. 0. 0
*3	4th Access Limitation : 0. 0. 0. 0
	"Accept" : 0. 0. 0. 0
	5th Access Limitation : 0. 0. 0. 0
	"Accept" : 0. 0. 0. 0

- \*1 ID NumberおよびMAC AddressはLANボード個々の情報を示します。
- \*2 IPアドレス、サブネットマスクの工場出荷時の値です。
- \*3 アクセス制限1〜5で「有効」と設定されているアクセス制限の組み合わせだけが表示されます。

ネットワークへ接続した後やプリンターの設定を変更した後は、必ずコンフィグレーションページを印刷して大切に保管しておいてください。

項 目	説 明
F/W Version	無線LANボードのファームウェアバージョンです。
ID Number	無線LANボード固有のIDです。
Printer Name	ネットワーク上から見たプリンターの名前です。半角大文字の英数字、ハイフン「-」、アンダーバー「_」が使用可能です。
MAC Address	プリンターに接続しているネットワークオプション固有のネットワークアドレスです。
H/W Description	プリンターに接続しているネットワークオプションの種別です。
Network Type	無線LANプリンターの接続している無線LAN環境の接続形態です。
Network Name	認証機能に使用されるESS-IDとして設定されているネットワーク名です。半角英数文字が使用可能です。
Link Quality	無線通信対象との通信品質です。「Good」と表示される場所への無線プリンターの設置をお勧めします。
Access Point Name	無線通信対象のアクセスポイント名です。一部のアクセスポイントは対応しておらず、その場合はブランクとなります。
Channel	無線通信対象と使用している無線チャンネルバンドです。
Encryption	データ保護（暗号化）の設定状況です。
Medium Reservation	RTS/CTS 媒体予約の設定状況です。
Interference Robustness	干渉に対する強化の設定状況です。
Distance Between APs	アクセスポイント間の距離の設定状況です。
Printing Log	印刷ログの設定状況です。
Link Test	Link状態を表します。
Network Status	ハードウェアテストの結果を表します。
IP Address	IPアドレスを表します。



項 目	説 明
Subnet Mask	サブネットマスクを表します。
Gateway Address	ゲートウェイアドレスを表します。
Auto IP Address	UNIXコマンド（Arp、Ping）を用いた設定の許可を表します。
Max. Number of Session	TCP/IPの最大接続数を表します。この設定は、すべてのTCP/IPアプリケーション層プロトコルが対象になります。設定範囲は「1～64」、初期値は「64」になっています。
Session Timeout [sec]	TCP/IP接続時にホストコンピューターから応答が無い場合の通信タイムアウトの設定を表します。
Keep Alive	通信タイムアウトで設定した時間が経過した場合に、ホストコンピューターにKeepAliveパケットを送信するか、しないかの設定を表します。
FTP Timeout [min]	FTP接続時のタイムアウト時間を表します。
DHCP	DHCPを用いてIPアドレスを取得するかどうかの設定を表します。
e-Mail Service	トナー残量少時のメール通信設定を表します。
Current Active Session	現在のTCP接続数を表します。
1st～5th Access Limitation	アクセス制限1～5のそれぞれの設定値を表します。 有効（Valid）と設定した各アクセス制限の、IPアドレス（上段）、ネットマスク（下段）、アクセス許可（Accept）／拒否（Reject）が表示されます。



# 接続先の設定とプリンタードライバーのインストール

ここでは、各OSへの設定について説明しています。印刷方法にはIPP、LPR、PrintAgentがあります。設定方法はOSごとに異なりますので、ご使用のOSのページを参照してください。

## 重要

- PrintAgentは、インターネット印刷プロトコル(IPP)やLPRプロトコルに対応していません。Internet Printing Protocol(IPP)、Standard TCP/IP Port(LPR)を使用する場合はプリンタードライバーの双方向通信機能を無効にする必要があります。詳しくは、「[9章 故障かな?と思ったら](#)」(363ページ)を参照してください。
- インターネット印刷プロトコル(IPP)を使用した印刷の設定を行う場合には、プリンターの電源をONにする必要があります。

- Windows XP 日本語版 ..... 107ページ
- [Windows Me 日本語版](#) ..... 115ページ
- [Windows 98/95 日本語版](#) ..... 119ページ
- [Windows 2000 日本語版](#) ..... 125ページ
- [Windows NT 4.0 日本語版](#) ..... 133ページ

OSの設定を行った後に、ネットワークを介しての印刷がうまくいかなかったとき「[9章 故障かな?と思ったら](#)」の「ネットワークで思うように印刷できないときは」(388ページ)を参照してください。

## Windows XP 日本語版

Windows XPからプリントサーバーを使用せず、ネットワークプリンターへ直接印刷するための設定について説明します。Windows XPから印刷するためには、以下の4つの方法があります。

- [NEC Network Port\(PrintAgent\)](#) ..... 添付のプリンターソフトウェアCD-ROMからプリンターソフトウェアをインストールして印刷します。
- [IPP\(Internet Printing Protocol\)](#) ..... Windows XPに標準で実装されているソフトウェアを使用して印刷します。
- [UNIX用印刷サービス\(LPR\)](#) ..... Windows XPに標準で収録されているUNIX用印刷サービス(LPR)を使用して印刷します。
- [Standard TCP/IP Port\(LPR\)](#) ..... Windows XPに標準で実装されているStandard TCP/IP Port(LPR)を使用して印刷します。

これらのソフトウェアで印刷する前に、あらかじめプリンターにIPアドレスを設定する必要があります。「[LANボードの設定](#)」(82ページ)、「[無線LANボードの設定](#)」(87ページ)、または各LANアダプターに添付の取扱説明書を参照してIPアドレスを設定してください。

プリンターにIPアドレスを設定した後、各ソフトウェアをインストールしてください。



## NEC Network Portを使用して印刷するには

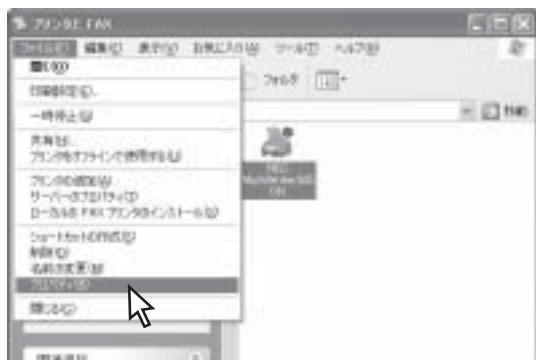
NEC Network Port(NEC TCP/IP Port)を使用して印刷するための印刷先の変更について説明します。NEC Network Portは、PrintAgentに含まれています。PrintAgentのインストールについては2章の『「インストールプログラム」からのインストール』(49ページ)を参照してください。

### 印刷先の変更

印刷先を変更します。次の手順に従ってください。

- 1 [プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。

[プリンタとFAX]フォルダーの[NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。



- 2 [ポート]タブをクリックする。

- 3 [ポートの追加]をクリックする。



- 4 [利用可能なポートの種類]で[NEC Network Port]を選び、[新しいポート]をクリックする。



- 5 [インターネットアドレス入力]ボックスにプリンターのIPアドレスまたはドメイン名を入力する。

- 6 [OK]をクリックする。



- 7 [閉じる]をクリックする。

[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを閉じます。

以上で設定は完了です。

### ドメイン名について

NEC Network PortではIPアドレスの代わりにドメイン名を使用することができます。

ドメイン名を使用する場合はネットワーク上にDNSサーバーが存在し、プリンターのドメイン名が登録されていなければなりません。また、NEC Network Portをインストールしたクライアントコンピュータの[TCP/IPのプロパティ]設定画面でホスト名、ドメイン名、DNSサーバーのIPアドレスを設定する必要があります。

ドメイン名は階層構造により「. (ドット)」で区切られた名前を指します。たとえば、「sample.nec.co.jp」と呼ばれるドメインの「printer1」と呼ばれるプリンターを指定する場合のドメイン名は「printer1.sample.nec.co.jp」と入力します。

ただし、クライアントコンピュータが「printer1.sample.nec.co.jp」の同じドメインに存在する場合は、「printer1」のみで構いません。



チェック

ドメイン名として入力可能な文字の長さは最大127文字(127バイト)です。

DNSサーバーとクライアントコンピュータの詳しい設定に関してはホストコンピュータのマニュアルを参照してください。



## IPP(Internet Printing Protocol)を使用して印刷するには

Windows XPの環境でIPPを使用して印刷する手順を説明します。

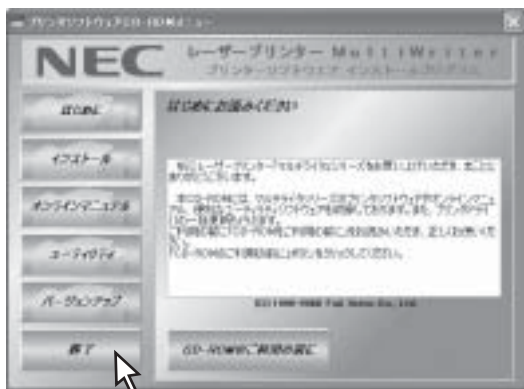
### 重要

IPP(Internet Printing Protocol)を使用する場合、[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートを開き、[双方向サポートを有効にする]のチェックを外してください。

- 1 プリンターに添付のプリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

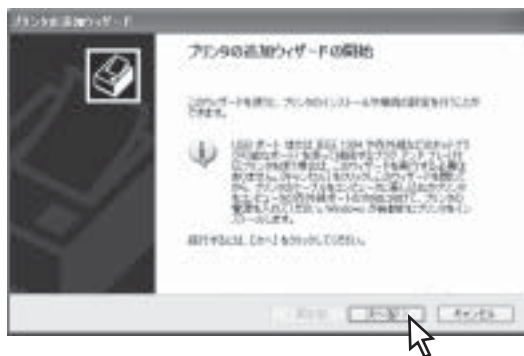
[プリンタソフトウェアCD-ROMメニュー]ダイアログボックスが表示されます。

- 2 [終了]をクリックする。

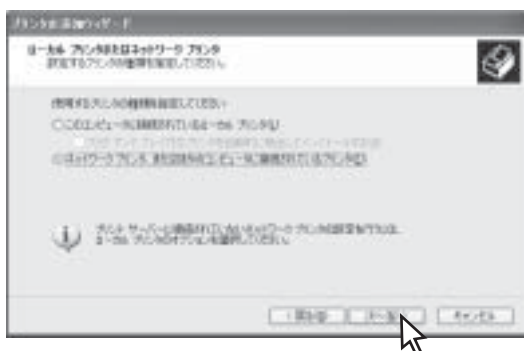


- 3 [プリンタとFAX]フォルダーの[プリンタのインストール]をクリックする。

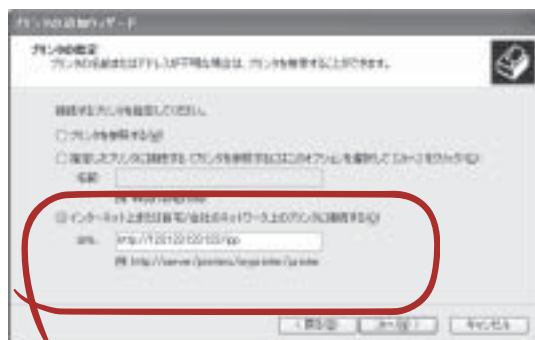
- 4 [次へ]をクリックする。



- 5 [ネットワークプリンタ、またはほかのコンピュータに接続されているプリンタ]を選択して、[次へ]をクリックする。



- 6 [インターネット上または自宅/会社のネットワーク上のプリンタに接続する]を選択して、[URL]ボックスに登録するプリンタのIPアドレスを含むアドレスを入力する。



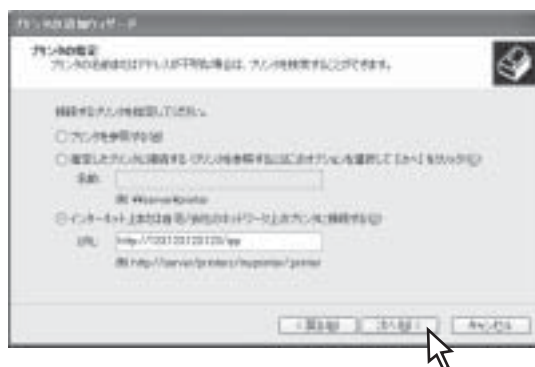
### 重要

入力可能な形式は「http://」に限られます。

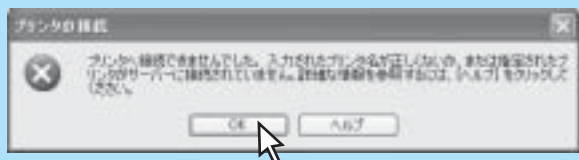
(入力例)

IPアドレスが「123.123.123.123」の場合  
http://123.123.123.123/ipp

- 7 [次へ]をクリックする。

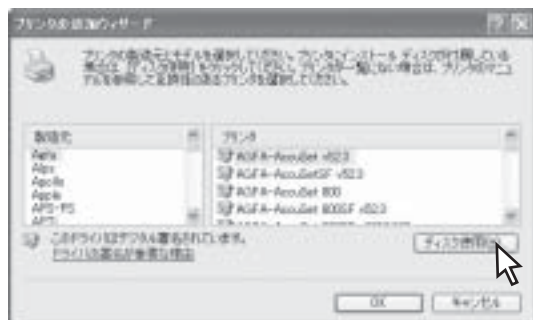


該当するプリンターの電源が入っていないまたはIPアドレスが正しくない場合は、以下のエラーメッセージが表示されます。表示された場合は、[OK]をクリックしてください。





## ⑧ [ディスク使用]をクリックする。



## ⑨ [製造元のファイルのコピー元]を入力し、[OK]をクリックする。

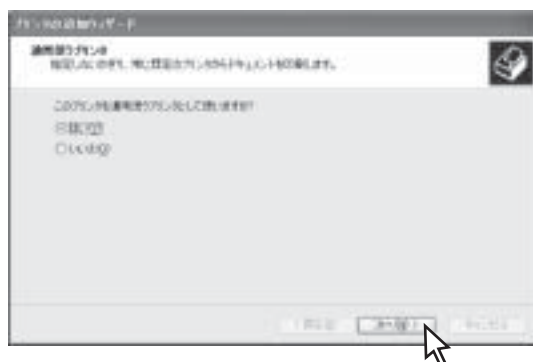
[製造元のファイルのコピー元]に、CD-ROMを挿入したドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」と入力します。



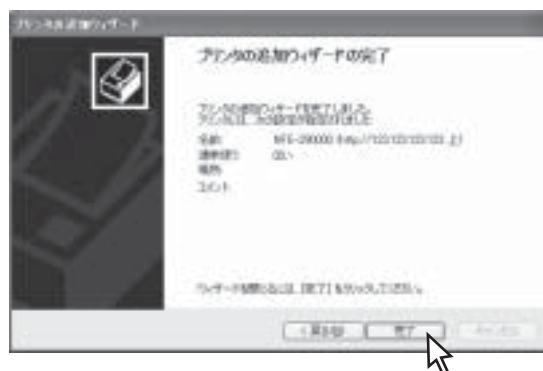
## ⑩ 使用するプリンターを選び、[次へ]をクリックする。



## ⑪ [通常使うプリンタ]に設定するか、しないかを選び、[次へ]をクリックする。



## ⑫ [完了]をクリックする。

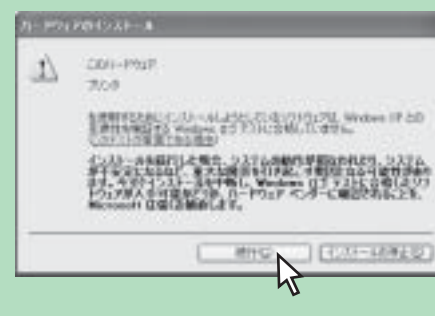


## ✓チェック

以下の[ハードウェアのインストール]ダイアログボックスが表示される場合があります。添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているプリンターソフトウェアは、弊社により動作を確認しております。

[続行]をクリックし、インストールを続行してください。

なお、[インストールの停止]をクリックした場合は、インストールが中止されます。



以上で設定は完了です。



## UNIX用印刷サービス(LPR)を使用して印刷するには

LPRには、UNIX用印刷サービスによる印刷方法とStandard TCP/IP Portによる印刷方法の2種類あります。はじめに、UNIX用印刷サービス(LPR)を使用した印刷を行うための設定方法を説明します。

### 重要

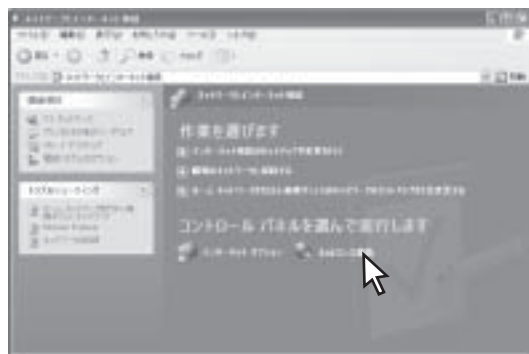
UNIX用印刷サービス(LPR)を使用する場合、[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートで[双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、無効にしてください。

使用するコンピューターにUNIX用印刷サービスをインストールします。インストールされている場合は、次ページの「[プリンターの追加](#)」へ進んでください。

## UNIX用印刷サービスのインストール

UNIX用印刷サービスを使用するには、TCP/IPプロトコルがインストールされていて、設定が完了している必要があります。TCP/IPプロトコルのインストールについては、Windows XPのヘルプ「TCP/IPプロトコルをインストールするには」を参照してください。UNIX用印刷サービスのインストール方法について説明します。

- 1 Windows XPのCD-ROMをセットする。
- 2 コントロールパネルの[ネットワークとインターネット接続]をクリックする。
- 3 [ネットワーク接続]をクリックする。



- 4 [詳細設定]メニューの[オプション ネットワーク コンポーネント]をクリックする。

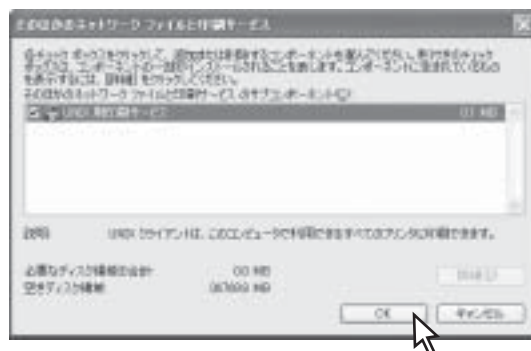


- 5 [その他のネットワーク ファイルと印刷サービス]を選択し、[詳細]をクリックする。



- 6 [UNIX用印刷サービス]をチェックして、[OK]をクリックする。

[オプション ネットワーク コンポーネントウィザード]ダイアログボックスに戻ります。



- 7 [次へ]をクリックする。

次ページの「[プリンターの追加](#)」へ進んでください。

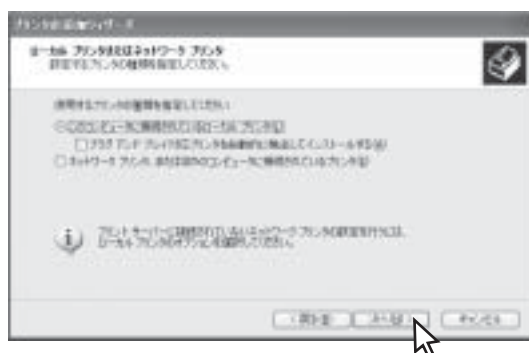


## プリンターの追加

- 1 [プリンタとFAX]フォルダーを開く。
- 2 [プリンタのインストール]をクリックする。
- 3 [次へ]をクリックする。



- 4 [このコンピュータに接続されているローカル プリンタ]を選択し、[プラグ アンド プレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする]のチェックを外して[次へ]をクリックする。



- 5 [新しいポートの作成]をクリックし、[LPR Port]を選択する。

[LPR Port]が表示されない場合は、[UNIX用印刷サービス]をインストールしてください。



- 6 [次へ]をクリックする。



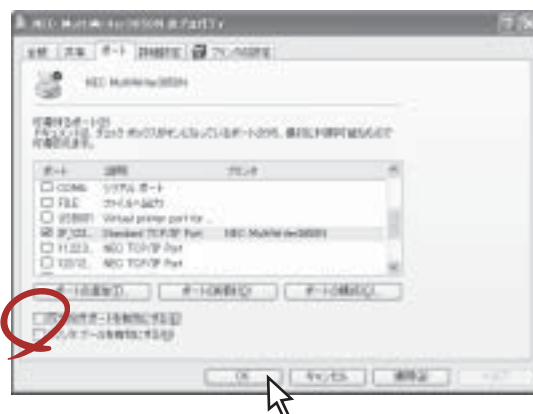
- 7 [LPDを提供しているサーバーの名前またはアドレス]ボックスに、追加するプリンターのIPアドレスまたはドメイン名を入力し、[OK]をクリックする。



- 8 画面に表示される指示に従って、プリンターのインストールを完了する。

次に、双方向通信を無効にします。以下の手順で設定してください。

- 1 [プリンタとFAX]フォルダー内に作成されたプリンターの[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。
- 2 [ポート]タブをクリックする。
- 3 [双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、[OK]をクリックする。



以上で設定は完了です。



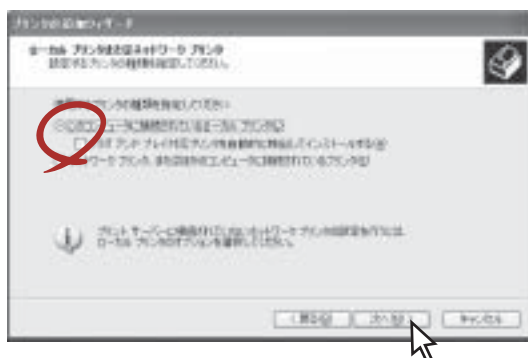
## Standard TCP/IP Port(LPR) を使用して印刷するには

Windows XPの環境でLPRを使用して印刷するまでの設定方法について説明します。

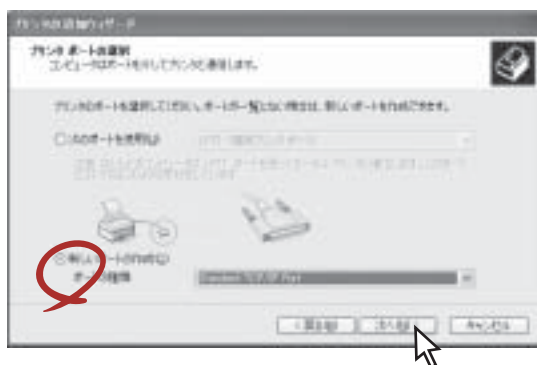
### 重要

Standard TCP/IP Port(LPR)を使用する場合、[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートで[双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、無効にしてください。

- 1 [プリンタとFAX]フォルダーを開く。
- 2 [プリンタのインストール]をクリックする。
- 3 [このコンピュータに接続されているローカルプリンタ]を選択し、[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする]のチェックを外して、[次へ]をクリックする。



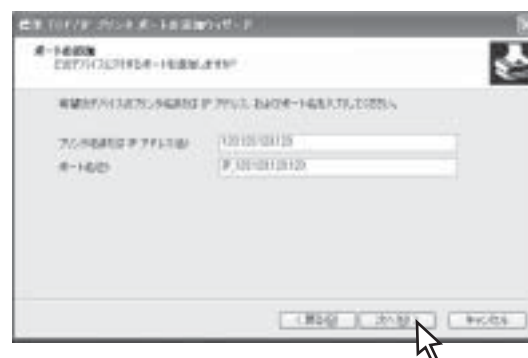
- 4 [新しいポートの作成]、[Standard TCP/IP Port]を選び、[次へ]をクリックする。
- [標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザード]ダイアログボックスが表示されます。



- 5 [次へ]をクリックする。



- 6 [プリンタ名またはIPアドレス]ボックスに追加するプリンターのIPアドレスを入力し、[次へ]をクリックする。



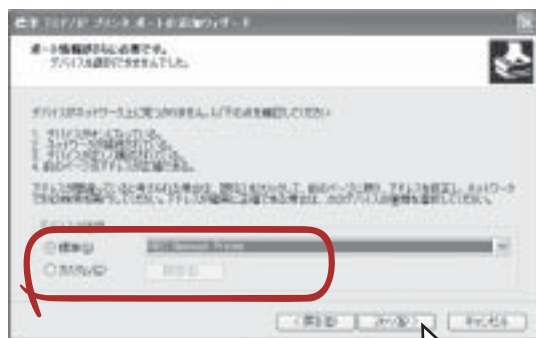
### チェック

DNSサーバーが存在し、プリンターが登録されている場合には、DNS名を指定することもできます。

ネットワーク上にネットワークプリンターが存在する場合は、ネットワークプリンターが検出され、自動的に設定が完了します。手順⑧へ進んでください。  
ネットワーク上にネットワークプリンターが存在しない場合は、手順⑦へ進んでください。



- 7 [デバイスの種類]の[標準]をクリックし、[NEC Network Printer]を選び、[次へ]をクリックする。



- 8 内容を確認し、[完了]をクリックする。



- 9 画面に表示される指示に従って、プリンターのインストールを完了する。

プリンターのドライバー選択画面では、対応するプリンターを選択して、ドライバーのインストールを完了してください。

次に、双方向通信を無効にします。以下の手順で設定してください。

- 1 [プリンタとFAX]フォルダー内に作成されたプリンターの[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。
- 2 [ポート]タブをクリックする。

- 3 [双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、[OK]をクリックする。



以上で設定は完了です。



## Windows Me 日本語版

Windows Meからプリントサーバーを使用せず、ネットワークプリンターへ直接印刷するための設定方法について説明します。Windows Meから印刷するためには、以下の2つの方法があります。

- [NEC TCP/IP Printing System\(PrintAgent\)](#) ..... 添付のプリンターソフトウェアCD-ROMからプリンターソフトウェアをインストールして印刷します。
- [IPP\(Internet Printing Protocol\)](#) ..... Windows MeのCD-ROMに収録されているIPPクライアントソフトウェアを使用して印刷します。

これらのソフトウェアで印刷する前に、あらかじめプリンターにIPアドレスを設定する必要があります。「[LANボードの設定](#)」(82ページ)、「[無線LANボードの設定](#)」(87ページ)、および各LANアダプターに添付の取扱説明書を参照してIPアドレスを設定してください。

プリンターにIPアドレスを設定した後、各ソフトウェアをインストールしてください。

## NEC TCP/IP Printing Systemを使用して印刷するには

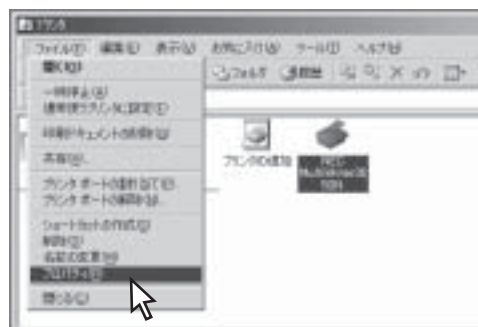
NEC TCP/IP Printing System(NEC TCP/IP Port)を使用して印刷するための印刷先の変更について説明します。NEC TCP/IP Printing Systemは、PrintAgentに含まれています。PrintAgentのインストールについては2章の『「インストールプログラム」からのインストール』(49ページ)を参照してください。

### 印刷先の変更

印刷先を変更します。次の手順に従ってください。

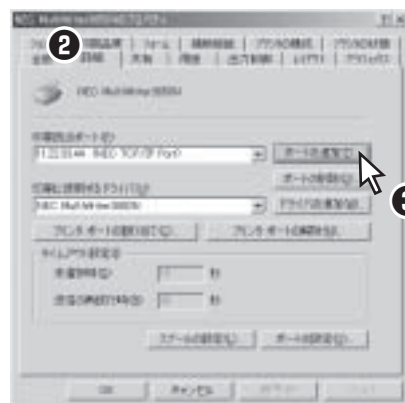
- 1 [NEC MultiWriter3650Nのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。

[プリンタ]フォルダーの[NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

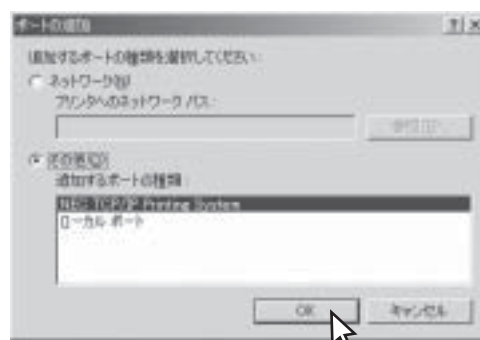


- 2 [詳細]タブをクリックする。

- 3 [ポートの追加]をクリックする。



- 4 [その他]、[追加するポートの種類]で[NEC TCP/IP Printing System]を選び、[OK]をクリックする。





- 5 [インターネットアドレス入力]ボックスにプリンターのIPアドレスまたはドメインネームを入力する。



- 6 [OK]をクリックする。

[NEC MultiWriter3650Nのプロパティ]ダイアログボックスを閉じます。

以上で設定は完了です。

## ドメインネームについて

NEC TCP/IP Printing SystemではIPアドレスの代わりにドメインネームを使用することができます。

ドメインネームを使用する場合はネットワーク上にDNSサーバーが存在し、プリンターのドメインネームが登録されていなければなりません。また、NEC TCP/IP Printing Systemをインストールしたクライアントコンピューターの[TCP/IPのプロパティ]設定画面でホスト名、ドメイン名、DNSサーバーのIPアドレスを設定する必要があります。

ドメインネームは階層構造により「. (ドット)」で区切られた名前を指します。たとえば、「sample.nec.co.jp」と呼ばれるドメインの「printer1」と呼ばれるプリンターを指定する場合のドメインネームは「printer1.sample.nec.co.jp」と入力します。

ただし、クライアントコンピューターが「printer1.sample.nec.co.jp」の同じドメインに存在する場合は、「printer1」のみで構いません。

### チェック

ドメインネームとして入力可能な文字の最大は、127文字(127バイト)です。

DNSサーバーとクライアントコンピューターの詳しい設定に関してはホストコンピューターのマニュアルを参照してください。

## IPP(Internet Printing Protocol)を使用して印刷するには

Windows Me環境でIPPを使用して印刷する手順を説明します。

### 1 IPPクライアントソフトウェアのインストール

IPPクライアントソフトウェアのインストール方法について説明します。次の手順に従ってください。

- 1 「Windows Me」CD-ROMをセットする。
- 2 [スタート]—[ファイル名を指定して実行]をクリックする。
- 3 「Q:¥add-ons¥ipp¥wppnps.exe」と入力し、[OK]をクリックする。

「Q」は、CD-ROMを挿入したドライブ名です。

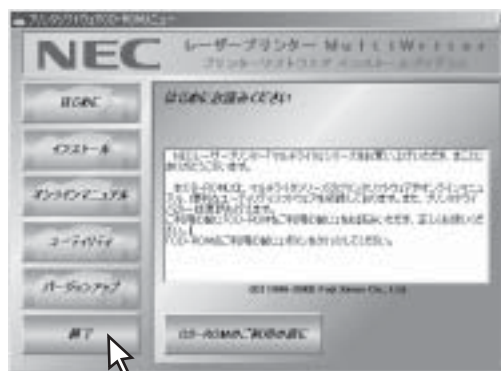
### 重要

「¥add-ons¥ipp」フォルダーにある「ipp.txt」を必ずお読みください。

### 2 プリンターの追加

プリンタードライバをインストールします。次の手順に従ってください。

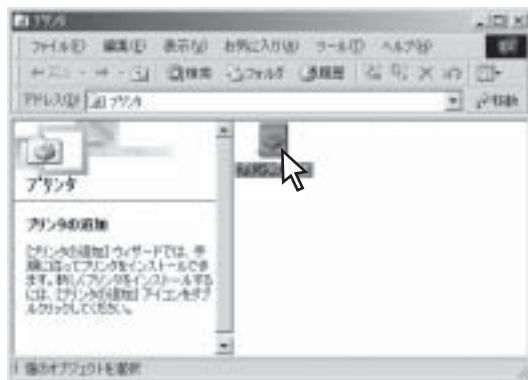
- 1 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。
- 2 [終了]をクリックする。



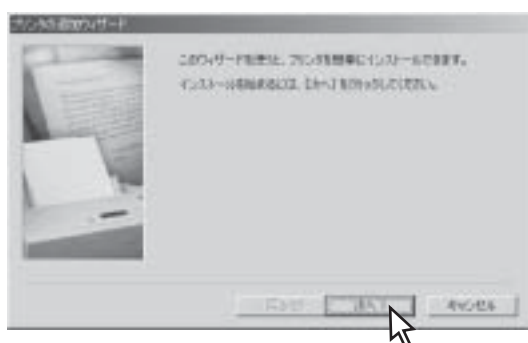
- 3 [プリンタ]フォルダーを開く。



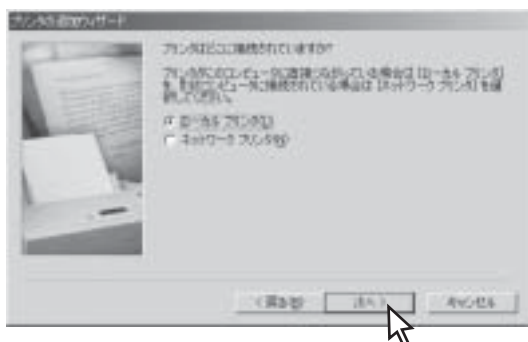
- ④ [プリンタの追加]アイコンをダブルクリックする。



- ⑤ [次へ]をクリックする。



- ⑥ [ローカルプリンタ]を選び、[次へ]をクリックする。

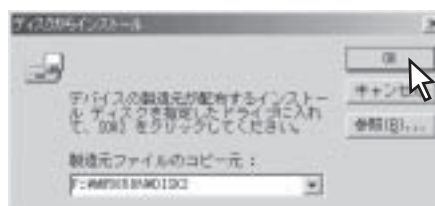


- ⑦ [ディスク使用]をクリックする。

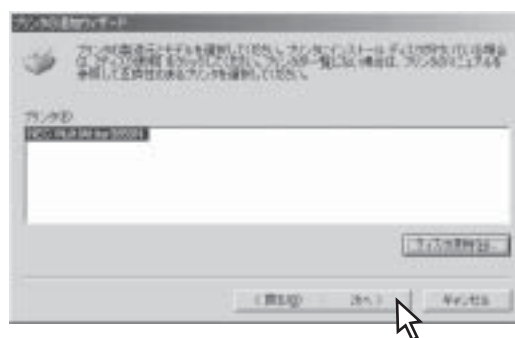


- ⑧ [製造元ファイルのコピー元]を入力して、[OK]をクリックする。

[製造元ファイルのコピー元]に、CD-ROMを挿入したドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK2」と入力します。

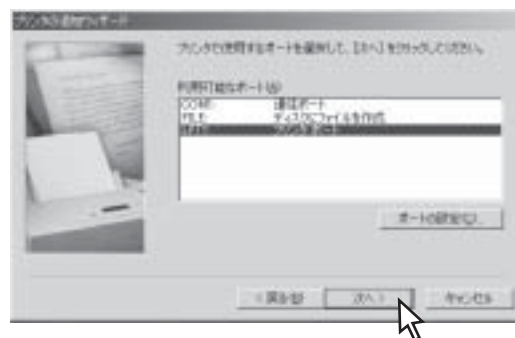


- ⑨ 使用するプリンターを選択して、[次へ]をクリックする。



- ⑩ [LPT1:]を選び、[次へ]をクリックする。

次の「[3] 印刷先の変更」でIPPポートを作成するので、ここでは[LPT:1]を選びます。



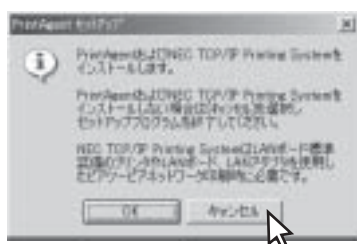


- 11 プリンターの名前を確認して、[完了]をクリックする。

プリンタードライバがインストールされます。



- 12 [キャンセル]をクリックする。



### 3 印刷先の変更

印刷先を変更します。次の手順に従ってください。

- 1 [NEC MultiWriter3650Nのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。

[プリンタ]フォルダーの[NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

- 2 [詳細]タブをクリックする。

- 3 [ポートの追加]をクリックする。

- 4 [プリンタへのネットワークパス]ボックスにプリンターのアドレスを入力する。

#### 重要

入力可能な形式は「http://」に限られます。



(入力例)

IPアドレスが「123.123.123.123」の場合  
http://123.123.123.123/ipp

- 5 [OK]をクリックする。

この後、テストページを印刷する場合は、[NEC MultiWriter3650Nのプロパティ]ダイアログボックスの[全般]シートで[印字テスト]をクリックしてください。テストページが印刷されます。

以上で設定は完了です。



## Windows 98/95 日本語版

Windows 98/95からプリントサーバーを使用せず、ネットワークプリンターへ直接印刷するための設定について説明します。Windows 98/95から印刷するためには以下の2つの方法があります。

- [NEC TCP/IP Printing System\(PrintAgent\)](#) ..... 添付のプリンターソフトウェアCD-ROMからプリンターソフトウェアをインストールして印刷します。
- [NEC Internet Printing System\(IPP\)](#) ..... プリンターに添付のCD-ROMに収録されているNEC Internet Printing Systemを使用して印刷します。

これらのソフトウェアで印刷する前に、あらかじめプリンターにIPアドレスを設定する必要があります。「[LANボードの設定](#)」(82ページ)、「[無線LANボードの設定](#)」(87ページ)、または各LANアダプターに添付の取扱説明書を参照してIPアドレスを設定してください。

プリンターにIPアドレスを設定した後、各ソフトウェアをインストールしてください。

## NEC TCP/IP Printing Systemを使用して印刷するには

NEC TCP/IP Printing System(NEC TCP/IP Port)を使用して印刷するための印刷先の変更について説明します。NEC TCP/IP Printing Systemは、PrintAgentに含まれています。PrintAgentのインストールについては2章の『「インストールプログラム」からのインストール』(49ページ)を参照してください。以下の手順はWindows 98 日本語版で説明しています。Windows 95 日本語版の場合も同じ手順です。

### 印刷先の変更

印刷先を変更します。次の手順に従ってください。

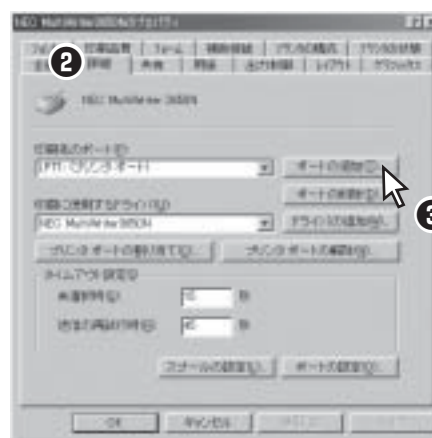
- 1 [NEC MultiWriter3650Nのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。

[プリンタ]フォルダーの[NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

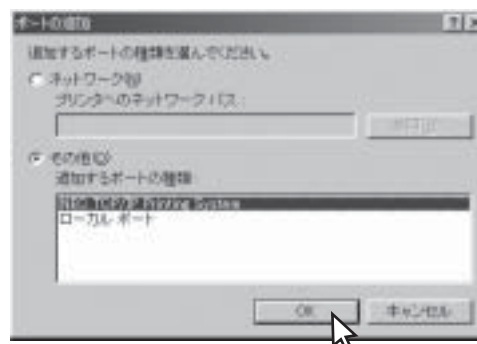


- 2 [詳細]タブをクリックする。

- 3 [ポートの追加]をクリックする。



- 4 [その他]、[追加するポートの種類]で[NEC TCP/IP Printing System]を選び、[OK]をクリックする。





- 5 [インターネットアドレス入力]ボックスにプリンターのIPアドレスまたはドメインネームを入力する。



- 6 [OK]をクリックする。

[MultiWriter3650Nのプロパティ]ダイアログボックスを閉じます。

以上で設定は完了です。

## ドメインネームについて

NEC TCP/IP Printing SystemではIPアドレスの代わりにドメインネームを使用することができます。

ドメインネームを使用する場合はネットワーク上にDNSサーバーが存在し、プリンターのドメインネームが登録されていなければなりません。また、NEC TCP/IP Printing Systemをインストールしたクライアントコンピューターの[TCP/IPのプロパティ]設定画面でホスト名、ドメイン名、DNSサーバーのIPアドレスを設定する必要があります。

ドメインネームは階層構造により「. (ドット)」で区切られた名前を指します。たとえば、「sample.nec.co.jp」と呼ばれるドメインの「printer1」と呼ばれるプリンターを指定する場合のドメインネームは「printer1.sample.nec.co.jp」と入力します。ただし、クライアントコンピューターが「printer1.sample.nec.co.jp」の同じドメインに存在する場合は、「printer1」のみで構いません。

### ✓チェック

ドメインネームとして入力可能な文字の最大は、127文字(127バイト)です。

DNSサーバーとクライアントコンピューターの詳しい設定に関してはホストコンピューターのマニュアルを参照してください。



## NEC Internet Printing System(IPP)を使用して印刷するには

Windows 98/95の環境でIPPを使用して印刷する手順を説明します。IPPの機能は、プリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているNEC Internet Printing Systemを使用します。

### 重要

- NEC Internet Printing Systemは、プロキシサーバーには対応していません。IPP対応プリンターへのアクセスにプロキシサーバーの設定が必要な場合は印刷できません。
- NEC Internet Printing Systemは[プリンタ]フォルダーを開くと、プリンターの状態を確認します。

### 1 NEC Internet Printing Systemのインストール

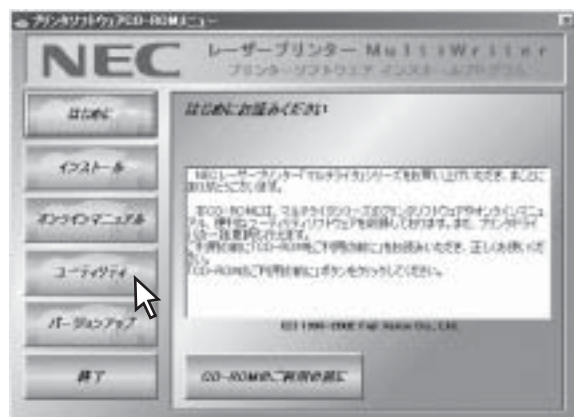
NEC Internet Printing Systemのインストール方法について説明します。次の手順に従ってください。

#### 1 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

[プリンタソフトウェアCD-ROMメニュー]ダイアログボックスが表示されます。

お使いのコンピュータによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

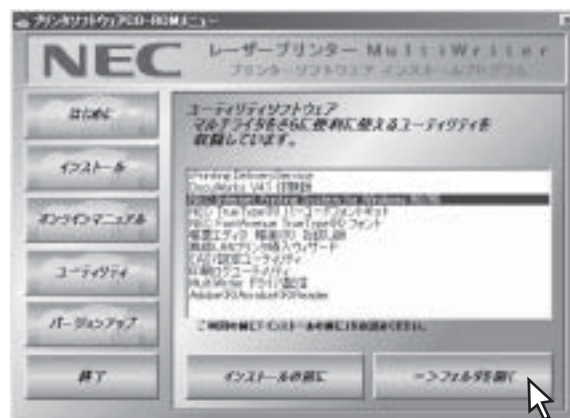
#### 2 [ユーティリティ]をクリックする。



#### 3 「NEC Internet Printing System for Windows 98/95」を選択し、[フォルダを開く]をクリックする。

### 重要

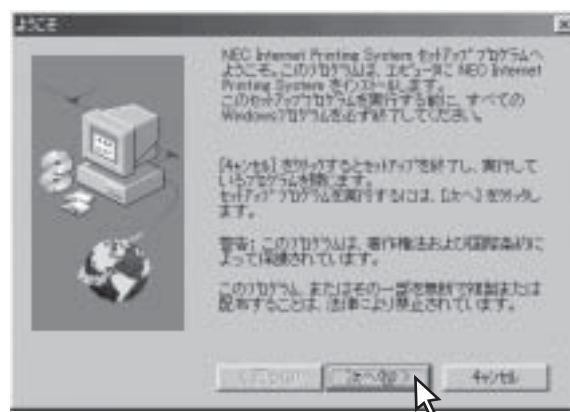
[¥NECIPS¥WIN98] フォルダにある[Readme.txt]を必ずお読みください。



#### 4 [Setup.exe]アイコンをダブルクリックする。



#### 5 [次へ]をクリックする。





- 6** [登録]のプリンタURIボックスに登録するプリンターのIPアドレスを含むアドレスを入力する。

ここで[登録]を行わなくても、インストール終了後に「印刷先の変更」で印刷先のポートを追加できます。



(入力例)

IPアドレスが「123.123.123.123  
(printer1.sample.nec.co.jp)」の場合  
http://123.123.123.123/ipp  
ipp://123.123.123.123/ipp  
printer1.sample.nec.co.jp/ipp

#### ✓チェック

IPアドレスの代わりにドメイン名を使用することができます。ドメイン名として入力可能な文字の長さは、最大127文字(127バイト)です。

DNSサーバ・クライアントコンピューターの詳しい設定に関しては、ホストコンピューターのマニュアルを参照してください。

- 7** [登録]をクリックする。

[登録]ポート名のリストボックスにポートが登録されます。



- 8** [次へ]をクリックする。



- 9** [開始]をクリックする。



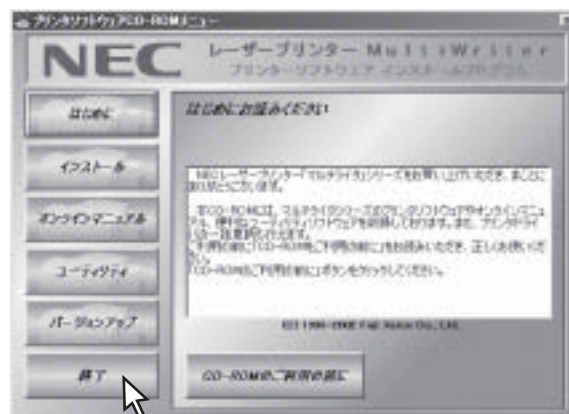
- 10** [OK]をクリックする。

## 2 プリンターの追加

プリンタードライバーをインストールします。次の手順に従ってください。

- 1** プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

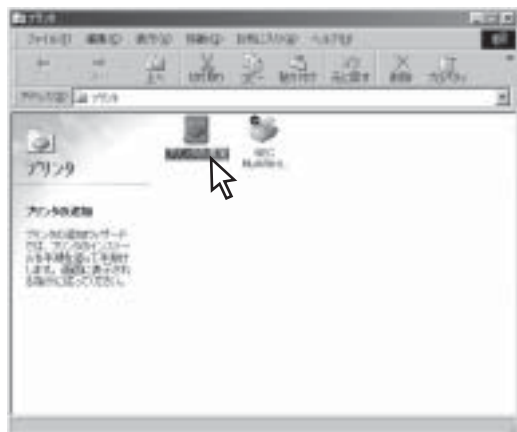
- 2** [終了]をクリックする。



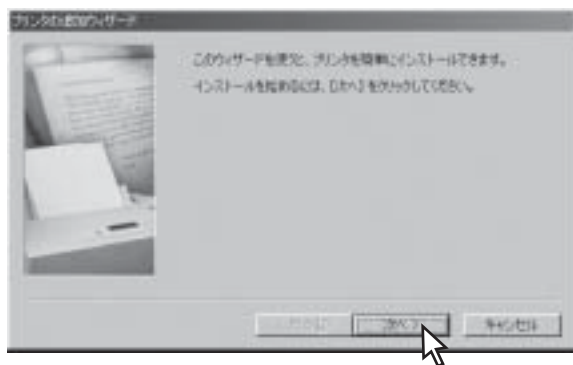
- 3** [プリンタ]フォルダーを開く。



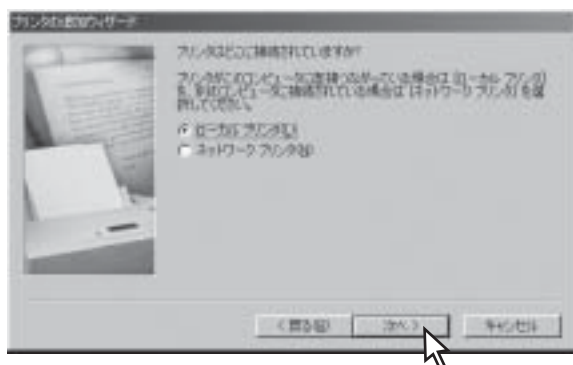
- ④ [プリンタの追加]アイコンをダブルクリックする。



- ⑤ [次へ]をクリックする。



- ⑥ [ローカルプリンタ]を選び、[次へ]をクリックする。

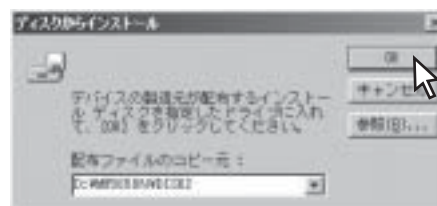


- ⑦ [ディスク使用]をクリックする。



- ⑧ [配布ファイルのコピー元]を入力して、[OK]をクリックする。

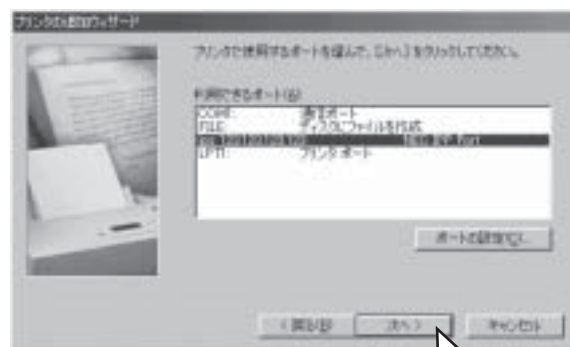
[配布ファイルのコピー元]に、CD-ROMを挿入したドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK2」と入力します。



- ⑨ 使用するプリンターを選択して、[次へ]をクリックする。

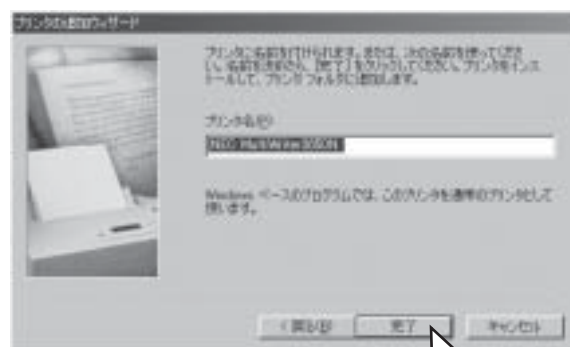


- ⑩ 使用するポートを選び、[次へ]をクリックする。



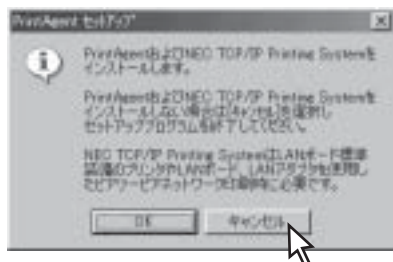
- ⑪ プリンターの名を確認して、[完了]をクリックする。

プリンタードライバがインストールされます。





## 12 [キャンセル]をクリックする。



この後、テストページを印刷する場合は、  
[NEC MultiWriter3650Nのプロパティ]ダイアログボックス  
の[全般]シートで[印字テスト]をクリックしてください。  
テストページが印刷されます。

以上で設定は完了です。

## 3 印刷先の変更

NEC Internet Printing Systemをインストールした後に  
印刷ポートを追加し、変更する場合の手順について説明し  
ます。

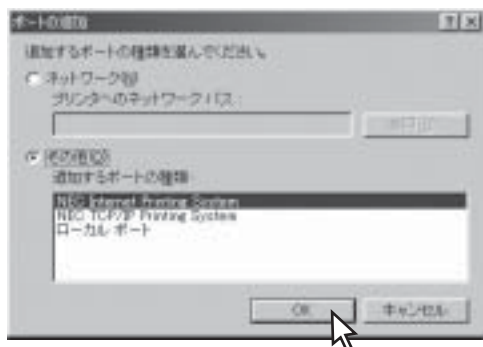
### 1 [MultiWriter3650Nのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。

[プリンタ]フォルダーの[NEC MultiWriter3650]アイコン  
をクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をク  
リックします。

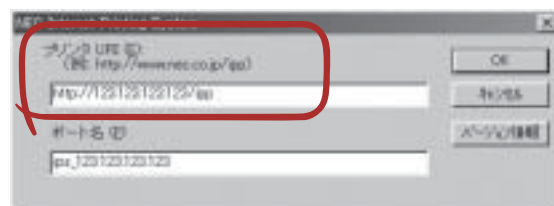
### 2 [詳細]タブをクリックする。

### 3 [ポートの追加]をクリックする。

### 4 [その他]、[追加するポートの種類]で[NEC Internet Printing System]を選択し、[OK]をクリックする。



### 5 [プリンタURI]ボックスにプリンターのURIを入力する。



(入力例)

IPアドレスが「123.123.123.123  
(printer1.sample.nec.co.jp)」の場合  
http://123.123.123.123/ipp  
ipp://123.123.123.123/ipp  
printer1.sample.nec.co.jp/ipp

### ✓ チェック

IPアドレスの代わりにドメインネームを使用することが  
できます。ドメインネームとして入力可能な文字の長さ  
は、最大127文字(127バイト)です。

### 6 [OK]をクリックする。

[NEC MultiWriter3650Nのプロパティ]ダイアログボックス  
を閉じます。

以上で設定は完了です。



## Windows 2000 日本語版

Windows 2000からプリントサーバーを使用せず、ネットワークプリンターへ直接印刷するための設定について説明します。Windows 2000から印刷するためには、以下の4つの方法があります。

- [NEC Network Port\(PrintAgent\)](#) ..... 添付のプリンターソフトウェアCD-ROMからプリンターソフトウェアをインストールして印刷します。
- [IPP\(Internet Printing Protocol\)](#) ..... Windows 2000に標準で実装されているソフトウェアを使用して印刷します。
- [UNIX用印刷サービス\(LPR\)](#) ..... Windows 2000に標準で収録されているUNIX用印刷サービス(LPR)を使用して印刷します。
- [Standard TCP/IP Port\(LPR\)](#) ..... Windows 2000に標準で実装されているStandard TCP/IP Port(LPR)を使用して印刷します。

これらのソフトウェアで印刷する前に、あらかじめプリンターにIPアドレスを設定する必要があります。「[LANボードの設定](#)」(82ページ)、「[無線LANボードの設定](#)」(87ページ)、または各LANアダプターに添付の取扱説明書を参照してIPアドレスを設定してください。

プリンターにIPアドレスを設定した後、各ソフトウェアをインストールしてください。

## NEC Network Portを使用して印刷するには

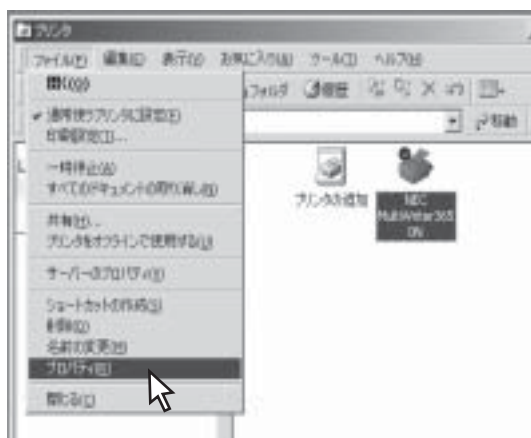
NEC Network Port(NEC TCP/IP Port)を使用して印刷するための印刷先の変更について説明します。NEC Network Portは、PrintAgentに含まれています。PrintAgentのインストールについては2章の「[インストールプログラム](#)」からのインストール」(49ページ)を参照してください。

### 印刷先の変更

印刷先を変更します。次の手順に従ってください。

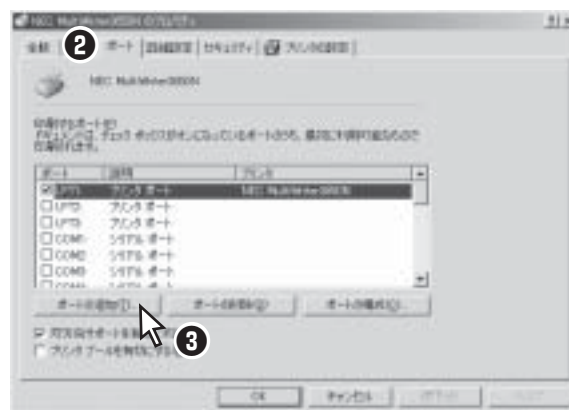
- 1 [プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。

[プリンタ]フォルダーの[NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。



- 2 [ポート]タブをクリックする。

- 3 [ポートの追加]をクリックする。



- 4 [利用可能なポートの種類]で[NEC Network Port]を選び、[新しいポート]をクリックする。





- ⑤ [インターネットアドレス入力]ボックスにプリンターのIPアドレスまたはドメイン名を入力する。



- ⑥ [OK]をクリックする。

- ⑦ [閉じる]をクリックする。

[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを閉じます。

以上で設定は完了です。

## ドメイン名について

NEC Network PortではIPアドレスの代わりにドメイン名を使用することができます。

ドメイン名を使用する場合はネットワーク上にDNSサーバーが存在し、プリンターのドメイン名が登録されていなければなりません。また、NEC Network Portをインストールしたクライアントコンピューターの[TCP/IPのプロパティ]設定画面でホスト名、ドメイン名、DNSサーバーのIPアドレスを設定する必要があります。

ドメイン名は階層構造により「. (ドット)」で区切られた名前を指します。たとえば、「sample.nec.co.jp」と呼ばれるドメインの「printer1」と呼ばれるプリンターを指定する場合のドメイン名は「printer1.sample.nec.co.jp」と入力します。

ただし、クライアントコンピューターが「printer1.sample.nec.co.jp」の同じドメインに存在する場合は、「printer1」のみで構いません。



チェック

ドメイン名として入力可能な文字の長さは最大127文字(127バイト)です。

DNSサーバーとクライアントコンピューターの詳しい設定に関してはホストコンピューターのマニュアルを参照してください。

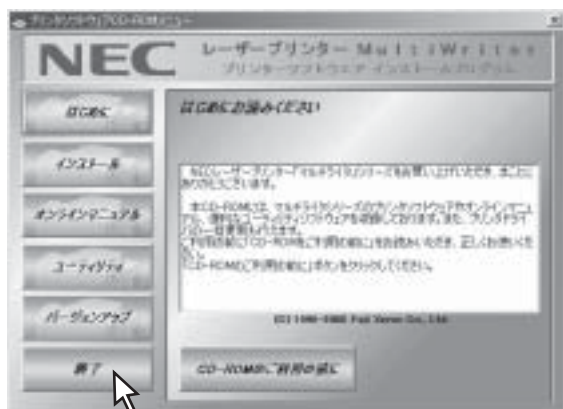
## IPP(Internet Printing Protocol)を使用して印刷するには

Windows 2000の環境でIPPを使用して印刷する手順を説明します。

- ① プリンターに添付のプリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

[プリンタソフトウェアCD-ROMメニュー]ダイアログボックスが表示されます。

- ② [終了]をクリックする。



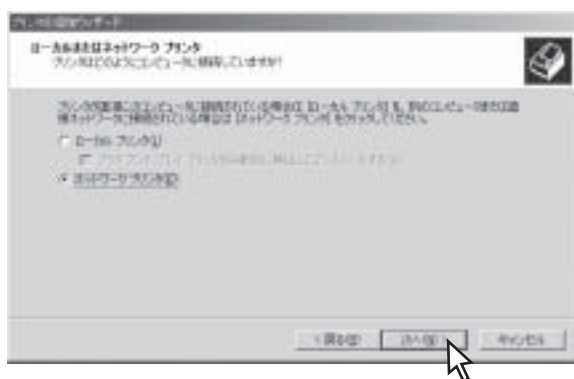
- ③ [プリンタ]フォルダーの[プリンタの追加]アイコンをダブルクリックする。

- ④ [次へ]をクリックする。

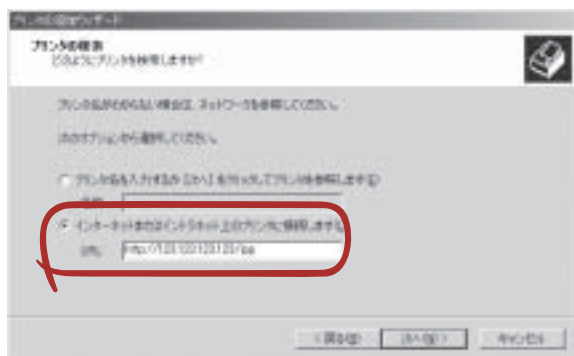




- ⑤ [ネットワークプリンタ]を選択して、[次へ]をクリックする。



- ⑥ [インターネットまたはイントラネット上のプリンタに接続します]を選択して、[URL]ボックスに登録するプリンターのIPアドレスを含むアドレスを入力する。



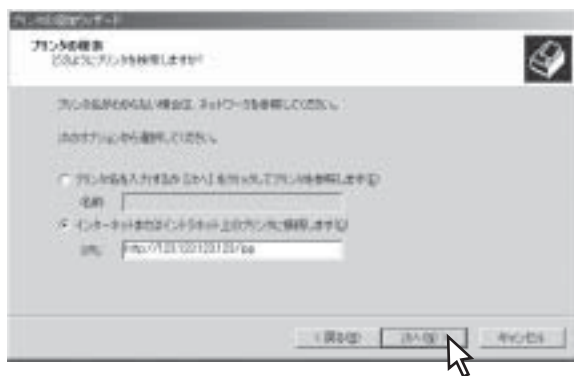
### 重要

入力可能な形式は「http://」に限られます。

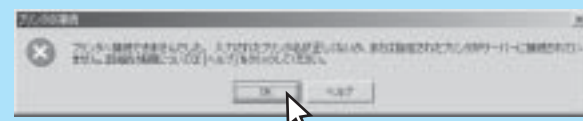
(入力例)

IPアドレスが「123.123.123.123」の場合  
http://123.123.123.123/ipp

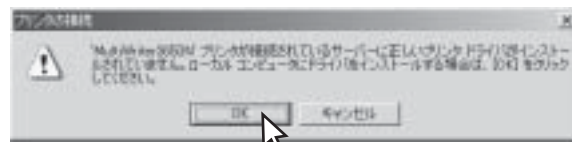
- ⑦ [次へ]をクリックする。



該当するプリンターの電源が入っていないまたはIPアドレスが正しくない場合は、以下のエラーメッセージが表示されます。表示された場合は、[OK]をクリックしてください。



- ⑧ [OK]をクリックする。

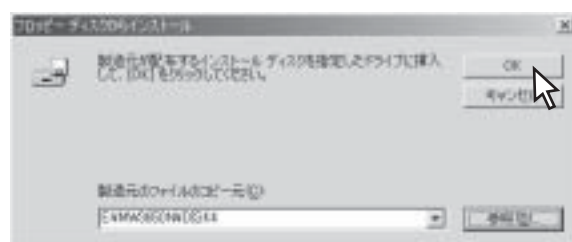


- ⑨ [ディスク使用]をクリックする。

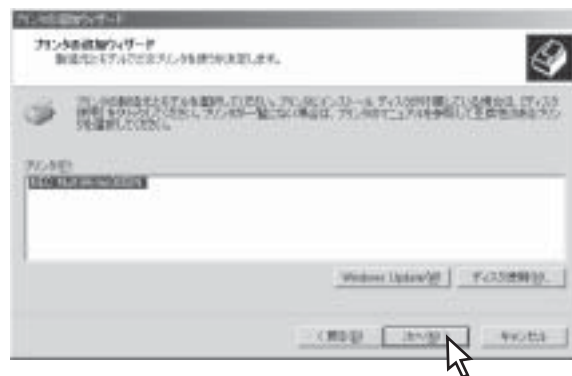


- ⑩ [製造元のファイルのコピー元]を入力し、[OK]をクリックする。

[製造元のファイルのコピー元]に、CD-ROMを挿入したドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK4」と入力します。

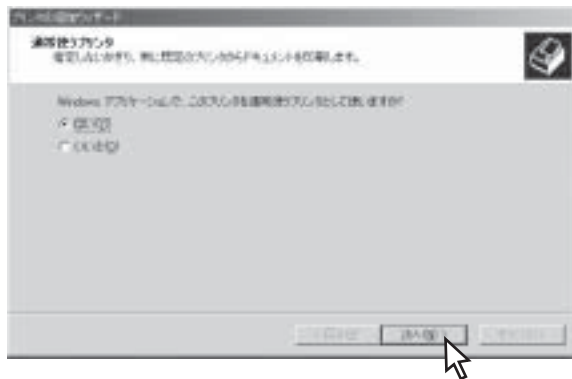


- ⑪ 使用するプリンターを選び、[次へ]をクリックする。





- ⑫ [通常使うプリンタ]に設定するか、しないかを選び、[次へ]をクリックする。



- ⑬ [完了]をクリックする。



### ✓チェック

[デジタル署名が見つかりませんでした]とメッセージダイアログボックスが表示される場合があります。添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているプリンターソフトウェアは、弊社により動作を確認しております。

[はい]をクリックし、インストールを続行します。

[いいえ]をクリックした場合は、インストールが中止されます。



以上で設定は完了です。



## UNIX用印刷サービス(LPR)を使用して印刷するには

LPRには、UNIX用印刷サービスによる印刷方法とStandard TCP/IP Portによる印刷方法の2種類あります。UNIX用印刷サービス(LPR)を使用した印刷を行うための設定方法を説明します。

### 重要

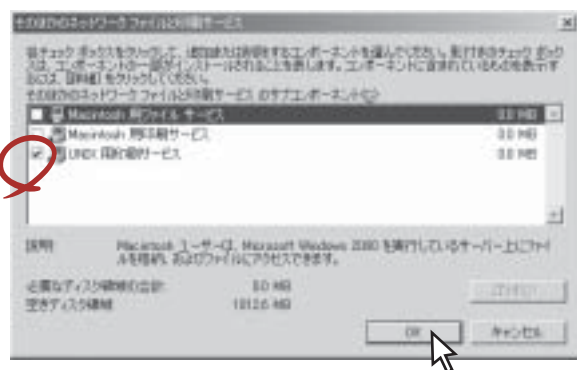
UNIX用印刷サービス(LPR)を使用する場合、[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートで[双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、無効にしてください。

まず、使用するコンピューターにUNIX用印刷サービスをインストールします。インストールされている場合は、「プリンターの追加」へ進んでください。

### 1 UNIX用印刷サービスのインストール

UNIX用印刷サービスを使用するには、TCP/IPプロトコルがインストールされていて、設定が完了している必要があります。TCP/IPプロトコルのインストールについては、Windows 2000のヘルプ「TCP/IPプロトコルをインストールするには」を参照してください。UNIX用印刷サービスのインストール方法について説明します。

- 1 コントロールパネルの[ネットワークとダイアルアップ接続]ダイアログボックスを開く。
- 2 [詳細設定]メニューの[オプション ネットワーク コンポーネント]をクリックする。
- 3 [その他のネットワーク ファイルと印刷サービス]を選択し、[詳細]をクリックする。
- 4 [UNIX用印刷サービス]をチェックして、[OK]をクリックする。



次に「プリンターの追加」へ進んでください。

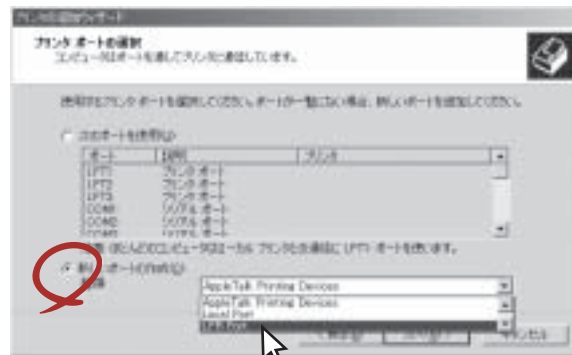
### 2 プリンターの追加

- 1 [プリンタ]フォルダーを開く。
- 2 [プリンタの追加]アイコンをダブルクリックし、[次へ]をクリックする。
- 3 [ローカル プリンタ]を選択し、[プラグアンドプレイ プリンタを自動的に検出してインストールする]のチェックを外して[次へ]をクリックする。



- 4 [新しいポートの作成]をクリックし、[LPR Port]を選択する。

[LPR Port]が表示されない場合は、[UNIX用印刷サービス]をインストールしてください。





⑤ [次へ]をクリックする。

⑥ [LPDを提供しているサーバーの名前またはアドレス]ボックスに、追加するプリンターのIPアドレスまたはドメイン名を入力し、[OK]をクリックする。



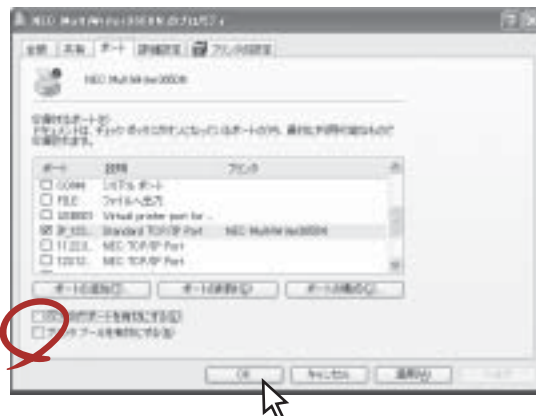
⑦ 画面に表示される指示に従って、プリンターのインストールを完了する。

次に、双方向通信を無効にします。以下の手順で設定してください。

① [プリンタとFAX]フォルダー内に作成されたプリンターの[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。

② [ポート]タブをクリックする。

③ [双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、[OK]をクリックする。



以上で設定は完了です。

## Standard TCP/IP Port(LPR)を使用して印刷するには

Windows 2000の環境でLPRを使用して印刷するまでの設定方法について説明します。

### 重要

Standard TCP/IP Port(LPR)を使用する場合、[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートで[双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、無効にしてください。

次の手順でプリンタードライバーをインストールします。

① [プリンタ]フォルダーを開く。

② [プリンタの追加]アイコンをダブルクリックする。

③ [ローカルプリンタ]を選択し、[プラグアンドプレイプリンタを自動的に検出してインストールする]のチェックを外して、[次へ]をクリックする。



④ [新しいポートの作成]、[Standard TCP/IP Port]を選び、[次へ]をクリックする。

[標準TCP/IPプリンタポートの追加ウィザード]ダイアログボックスが表示されます。





# 5 [次へ]をクリックする。



# 6 [プリンタ名またはIPアドレス]ボックスに追加するプリンタのIPアドレスを入力し、[次へ]をクリックする。



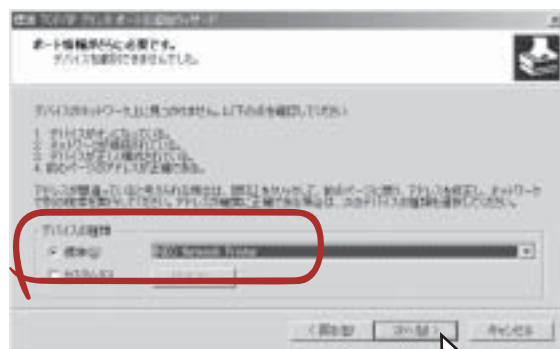
## ✓チェック

DNSサーバーが存在し、プリンタが登録されている場合には、DNS名を指定することもできます。

ネットワーク上にネットワークプリンタが存在する場合は、ネットワークプリンタが検出され、自動的に設定が完了します。手順7へ進んでください。  
ネットワーク上にネットワークプリンタが存在しない場合は、手順8へ進んでください。

# 7 [デバイスの種類]の[標準]をクリックし、[NEC Network Printer]を選び、[次へ]をクリックする。

この画面が表示されなかった場合は、次の手順に進んでください。



# 8 内容を確認し、[完了]をクリックする。

画面に表示される指示に従って、プリンタのインストールを完了してください。次に「LPRバイトカウント機能」へ進んでください。



# 9 画面に表示される指示に従って、プリンタのインストールを完了する。

プリンタのドライバー選択画面では、対応するプリンタを選択して、ドライバーのインストールを完了してください。

次に「LPRバイトカウント機能」へ進んでください。



## LPRバイトカウント機能

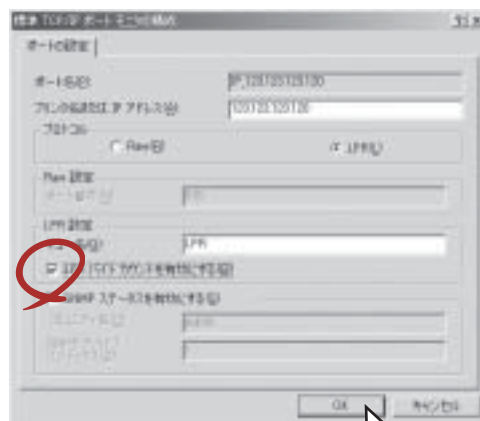
LPRプロトコルには、印刷データを送信する前に印刷データの容量を測定し、プリンターに送信する機能があります。これを「LPRバイトカウント機能」といいます。

この「LPRバイトカウント機能」を有効にすると、印刷が途中で中断されたときに、プリンターは処理されずに残っている印刷データを消去します。この機能を使用することで次の印刷データが送られてきたときにプリンター内に残っているデータと混在することを防ぐことができます。LPRバイトカウント機能を有効にするには、次の手順で設定してください。

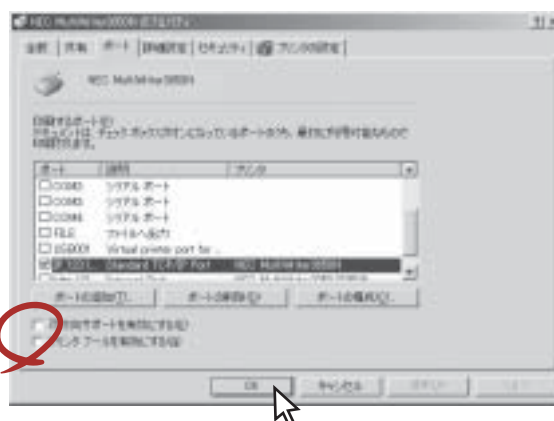
- ① [プリンタ]フォルダー内に作成されたプリンターの[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。
- ② [ポート]タブをクリックする。
- ③ [ポートの構成]をクリックする。



- ④ [LPRバイトカウントを有効にする]をチェックして、[OK]をクリックする。



- ⑤ [双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、[OK]をクリックする。



以上で設定は完了です。



## Windows NT 4.0 日本語版

Windows NT 4.0からプリントサーバーを使用せず、ネットワークプリンターへ直接印刷するための設定について説明します。Windows NT 4.0から印刷するためには、以下の3つの方法があります。

- [NEC Network Port\(PrintAgent\)](#) ..... 添付のプリンターソフトウェアCD-ROMからプリンターソフトウェアをインストールして印刷します。
- [NEC Internet Printing System\(IPP\)](#) ..... プリンターに添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているNEC Internet Printing Systemを使用して印刷します。
- [Microsoft TCP/IP印刷\(LPR\)](#) ..... Windows NT 4.0に標準で実装されているTCP/IP印刷サービスのLPRプロトコルを使用して印刷します。

これらのソフトウェアで印刷する前に、あらかじめプリンターにIPアドレスを設定する必要があります。「[LANボードの設定](#)」(82ページ)、「[無線LANボードの設定](#)」(87ページ)、またはLANアダプターの取扱説明書を参照してIPアドレスを設定してください。

プリンターにIPアドレスを設定した後、各ソフトウェアをインストールしてください。

## NEC Network Portを使用して印刷するには

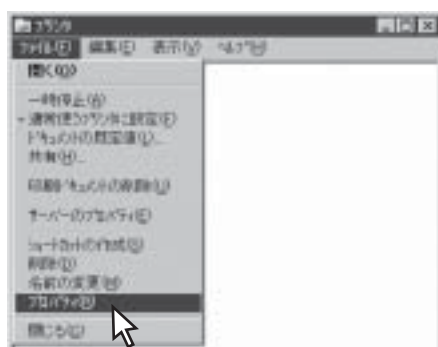
NEC Network Port(NEC TCP/IP Port)を使用して印刷するための印刷先の変更について説明します。NEC Network Portは、PrintAgentに含まれています。PrintAgentのインストールについては2章の「[インストールプログラム](#)」からのインストール」(49ページ)を参照してください。

### 印刷先の変更

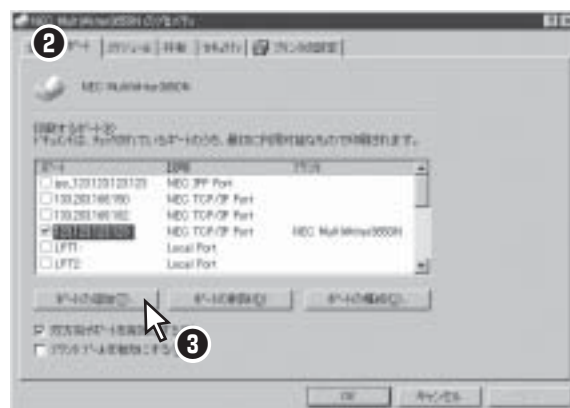
印刷先を変更します。次の手順に従ってください。

- 1 [プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。

[プリンタ]フォルダーの[NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。



- 2 [ポート]タブをクリックする。
- 3 [ポートの追加]をクリックする。



- 4 [利用可能なプリンタポート]で[NEC Network Port]を選び、[新しいポート]をクリックする。





- 5 [インターネットアドレス入力]ボックスにプリンターのIPアドレスまたはドメイン名を入力する。



- 6 [OK]をクリックする。

- 7 [閉じる]をクリックする。

[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを閉じます。

以上で設定は完了です。

## ドメイン名について

NEC Network PortではIPアドレスの代わりにドメイン名を使用することができます。

ドメイン名を使用する場合はネットワーク上にDNSサーバーが存在し、プリンターのドメイン名が登録されていなければなりません。また、NEC Network Portをインストールしたクライアントコンピューターの[TCP/IPのプロパティ]設定画面でホスト名、ドメイン名、DNSサーバーのIPアドレスを設定する必要があります。

ドメイン名は階層構造により「. (ドット)」で区切られた名前を指します。たとえば、「sample.nec.co.jp」と呼ばれるドメインの「printer1」と呼ばれるプリンターを指定する場合のドメイン名は「printer1.sample.nec.co.jp」と入力します。

ただし、クライアントコンピューターが「printer1.sample.nec.co.jp」の同じドメインに存在する場合は、「printer1」のみで構いません。

### ✓チェック

ドメイン名として入力可能な文字の長さは最大127文字(127バイト)です。

DNSサーバーとクライアントコンピューターの詳しい設定に関してはホストコンピューターのマニュアルを参照してください。

## NEC Internet Printing System(IPP)を使用して印刷するには

Windows NT 4.0 日本語版の環境でIPPを使用して印刷する手順を説明します。NEC Internet Printing Systemを使用します。

### 🔑重要

- NEC Internet Printing Systemは、プロキシサーバーには対応していません。IPP対応プリンターへのアクセスにプロキシサーバーの設定が必要な場合は印刷できません。
- NEC Internet Printing Systemは[プリンタ]フォルダーを開くと、プリンターの状態を確認します。

## 1 NEC Internet Printing Systemのインストール

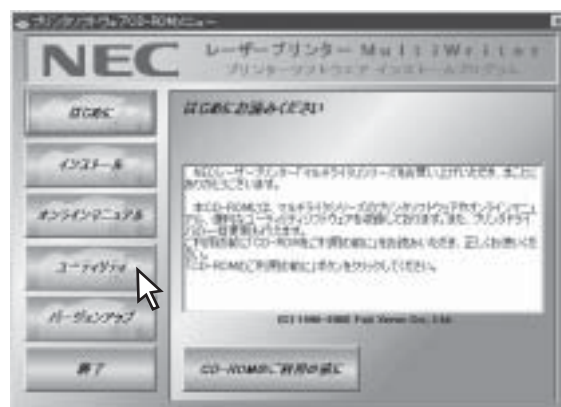
NEC Internet Printing Systemのインストール方法について説明します。次の手順に従ってください。

- 1 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

[プリンタソフトウェアCD-ROMメニュー]ダイアログボックスが表示されます。

お使いのコンピューターによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合は、CD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

- 2 [ユーティリティ]をクリックする。

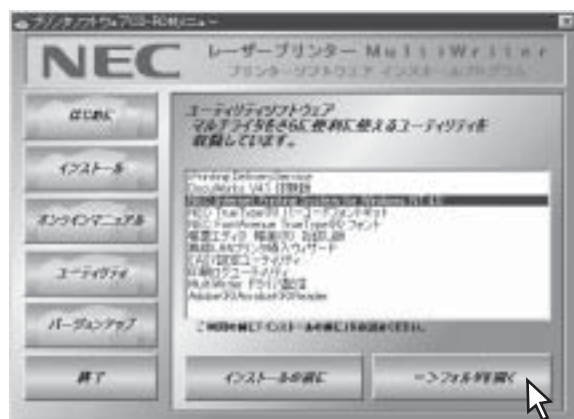




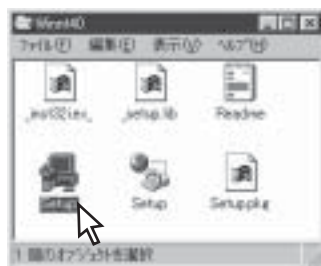
- 3 [NEC Internet Printing System for Windows NT 4.0]を選択し、[フォルダを開く]をクリックする。



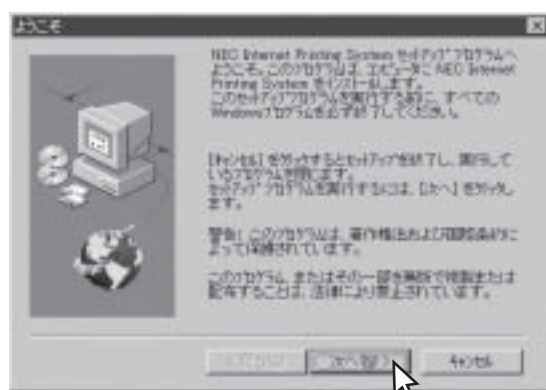
重要  
[¥NECIPS¥WINNT40]フォルダにある[Readme.txt]を必ずお読みください。



- 4 [Setup.exe]アイコンをダブルクリックする。



- 5 [次へ]をクリックする。



- 6 [登録ポートのプリンタURI]ボックスに登録するプリンターのアドレスを入力する。

ここで[登録]を行わなくても、インストール終了後に「印刷先の変更」で印刷先のポートを追加できます。



(入力例)

IPアドレスが「123.123.123.123  
(printer1.sample.nec.co.jp)」の場合  
http://123.123.123.123/ipp  
ipp://123.123.123.123/ipp  
printer1.sample.nec.co.jp/ipp



チェック

IPアドレスの代わりにドメインネームを使用することができます。ドメインネームとして入力可能な文字の長さは、最大127文字(127バイト)です。

DNSサーバー・クライアントコンピューターの詳しい設定に関しては、ホストコンピューターのマニュアルを参照してください。

- 7 [登録]をクリックする。





8 [次へ]をクリックする。

9 [開始]をクリックする。



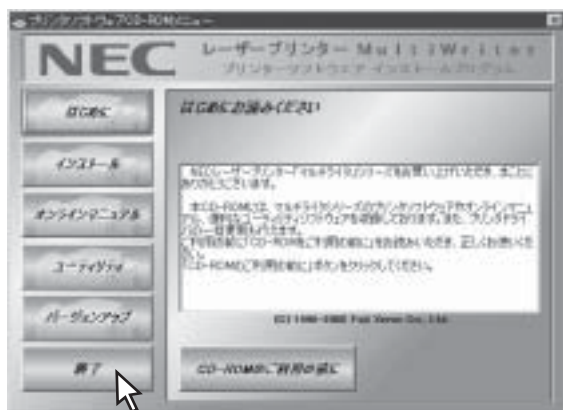
10 [OK]をクリックする。

## 2 プリンターの追加

プリンタードライバをインストールします。次の手順に従ってください。

1 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

2 [終了]をクリックする。

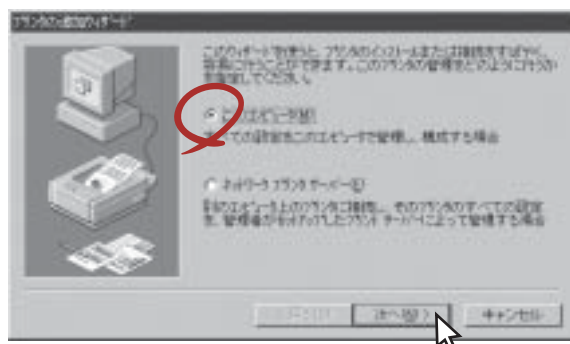


3 [プリンタ]フォルダーを開く。

4 [プリンタの追加]アイコンをダブルクリックする。



5 [このコンピュータ]を選択して、[次へ]をクリックする。



6 使用するポートを選び、[次へ]をクリックする。



7 [ディスク使用]をクリックする。



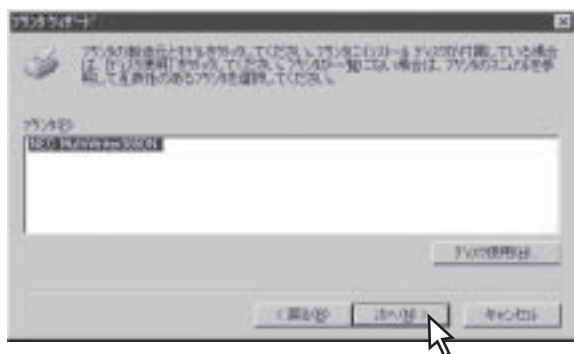
8 [配布ファイルのコピー元]を入力して、[OK]をクリックする。

[配布ファイルのコピー元]に、CD-ROMを挿入したドライブ名、コロン(:)、円記号(¥)に続けて「MW3650N¥DISK3」と入力します。





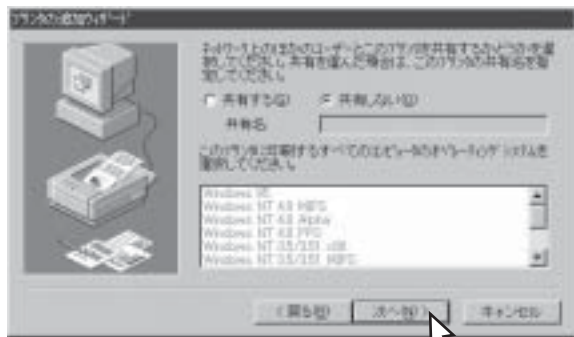
- ⑨ 使用するプリンターを選択して、[次へ]をクリックする。



- ⑩ [次へ]をクリックする。



- ⑪ 必要に応じて共有設定をして、[次へ]をクリックする。



- ⑫ [完了]をクリックして、終了する。



以上で設定は完了です。

### ③ 印刷先の変更

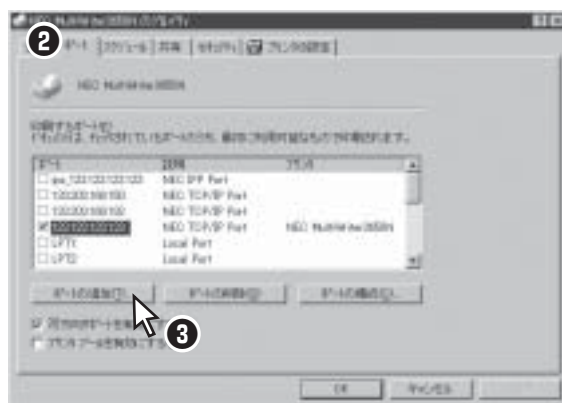
NEC Internet Printing Systemをインストールした後に印刷ポートを追加する場合の手順について説明します。

- ① [NEC MultiWriter 3650Nのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。

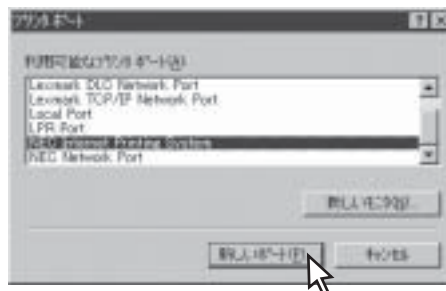
[プリンタ]フォルダーの[NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

- ② [ポート]タブをクリックする。

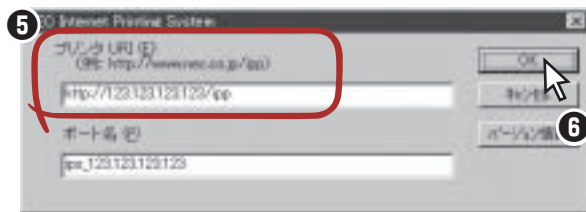
- ③ [ポートの追加]をクリックする。



- ④ [利用可能なプリンタポート]で[NEC Internet Printing System]を選択し、[新しいポート]をクリックする。



- ⑤ [プリンタ URI]ボックスにプリンターのIPアドレスを含むURIを入力する。





(入力例)

IPアドレスが「123.123.123.123  
(printer1.sample.nec.co.jp)」の場合  
http://123.123.123.123/ipp  
ipp://123.123.123.123/ipp  
printer1.sample.nec.co.jp/ipp

#### ✓チェック

IPアドレスの代わりにドメインネームを使用することができます。ドメインネームとして入力可能な文字の長さは、最大127文字(127バイト)です。

#### ⑥ [OK]をクリックする。

[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを閉じます。

以上で設定は完了です。

## Microsoft TCP/IP印刷(LPR)を使用して印刷するには

Microsoft TCP/IP印刷(LPR)を使用した印刷を行うための方法を説明します。

### 重要

- Microsoft TCP/IP印刷(LPR)を使用した印刷を行うためには、プリンターに印刷データを送るWindows NT 4.0にLPR(OS添付のMicrosoft TCP/IP印刷サービス)をインストールする必要があります。
- LPRで印刷する場合、[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートで[双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、無効にしてください。

使用するコンピューターにMicrosoft TCP/IP印刷をインストールします。インストールされている場合は「プリンターの追加」へ進んでください。

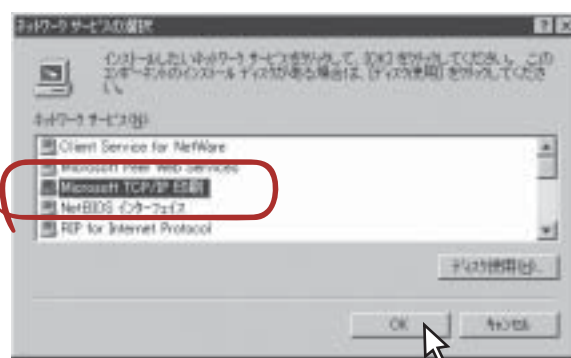
### ① Microsoft TCP/IP印刷サービスのインストール

Microsoft TCP/IP印刷を使用するには、TCP/IPプロトコルがインストールされていて、設定が完了している必要があります。TCP/IPプロトコルのインストールについては、Windows NT 4.0のヘルプ「ネットワークプロトコルをインストールするには」を参照してください。Microsoft TCP/IP印刷サービスのインストール方法について説明します。

#### ① コントロールパネルの[ネットワーク]ダイアログボックスを開く。

#### ② [サービス]を選択し、[追加]をクリックする。

#### ③ [ネットワークサービス]の一覧から[Microsoft TCP/IP 印刷]を選択し、[OK]をクリックする。



#### ④ 画面に表示される指示に従ってインストールを完了する。

次ページの「プリンターの追加」へ進んでください。



## ② プリンターの追加

- ① [プリンタ]フォルダーを開く。
- ② [プリンタの追加]アイコンをダブルクリックする。



- ③ [このコンピュータ]を選択し、[次へ]をクリックする。



- ④ [ポートの追加]をクリックする。
- ⑤ [LPR Port]を選択し、[新しいポート]をクリックする。  
[LPR Port]が表示されない場合は、[Microsoft TCP/IP 印刷]サービスをインストールしてください。
- ⑥ [lpdを提供しているサーバの名前またはアドレス]ボックスに、追加するプリンターのIPアドレスまたはドメインネームを入力する。
- ⑦ 画面に表示される指示に従ってプリンターのインストールを完了する。

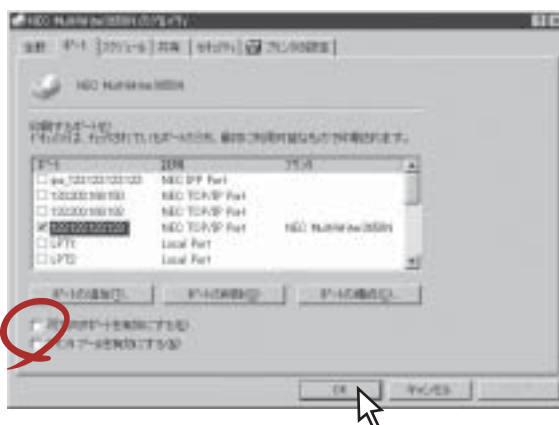
次に、双方向通信を無効にします。以下の手順で設定してください。

- ① [NEC MultiWriter 3650Nのプロパティ]ダイアログボックスを表示させる。

[プリンタ]フォルダーの[NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。

- ② [ポート]タブをクリックする。

- ③ [双方向サポートを有効にする]のチェックを外して、[OK]をクリックする。



以上で設定は完了です。



## ターミナルサービス環境

Windows 2000またはWindows NT 4.0で動作しているターミナルサービス環境でMultiWriterをご利用になる場合、ターミナルサービス用プリンタードライバーのインストールを行います。

対応するOSは、以下のとおりです。

- Microsoft Windows 2000 Server ターミナルサービス(日本語版)
- Microsoft Windows NT Server 4.0, Terminal Server Edition(日本語版)

### ✓チェック

- PrintAgentは、ターミナルサービス環境には対応していません。
- ターミナルサービス用プリンタードライバーは、PrintAgentに対応していません。

## ターミナルサービス用プリンタードライバーのインストール

プリンタソフトウェアCD-ROMのインストールプログラムを使ってターミナルサービス用のプリンタードライバーをインストールします。

プリンタソフトウェアCD-ROMはドライブに挿入するだけで自動的にメニュープログラムが起動します。

ここではWindows 2000 Server ターミナルサービス 日本語版を例にとり、プリンタソフトウェアのインストール手順を説明します。

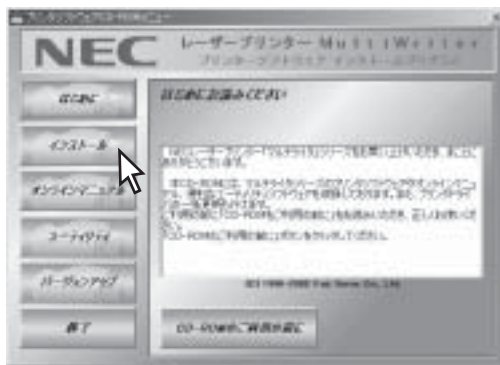
**1** Windows 2000 Server ターミナルサービス 日本語版を起動する。

**2** プリンタソフトウェアCD-ROMをセットする。

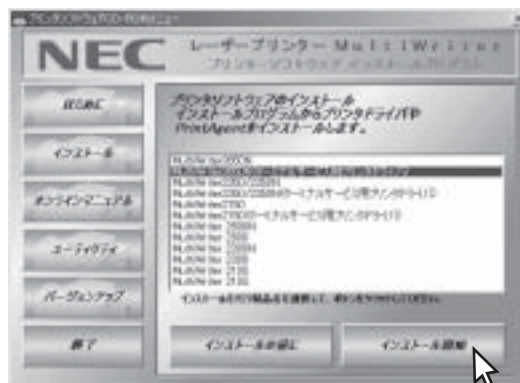
[プリンタソフトウェアCD-ROMメニュー]が起動します。

お使いのコンピュータによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合はCD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

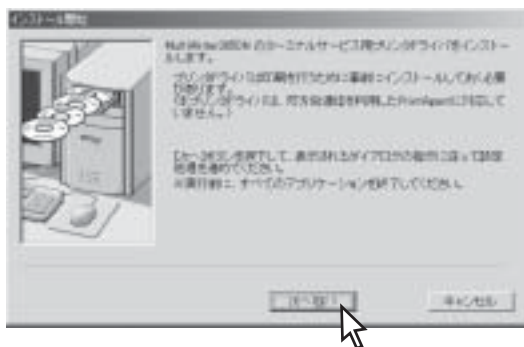
**3** [インストール]をクリックする。



**4** 右側のボックスから[MultiWriter3650N(ターミナルサービス用プリンタドライバ)]を選んで[インストール開始]をクリックする。





**5** [次へ]をクリックする。**6** [プリンタドライバをインストールする]を選び、[次へ]をクリックする。**7** プリンターの接続先を選ぶ。

ネットワーク接続されていない場合はこのダイアログボックスは表示されません。次の「[ローカルポート]」を選んだ場合へ進んでください。



- [ローカルポート]は、コンピュータがプリンターとプリンターケーブルで接続されているときに選びます。
- [ネットワーク共有プリンタ]は、MultiWriterがプリントサーバー上に共有されているときに選びます。

## &lt;[ローカルポート]を選んだ場合&gt;

## ① 希望するポートを選び[次へ]をクリックする。



## ② 共有プリンタとして設定する場合は[共有プリンタとして利用する]をチェックして[次へ]をクリックする。

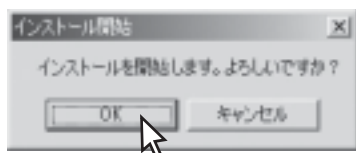
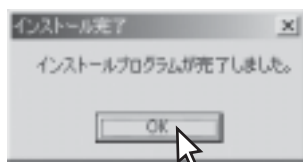


## &lt;[ネットワーク共有プリンタ]を選んだ場合&gt;

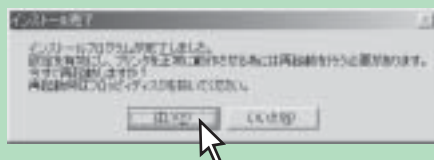
プリンターの接続先を指定し、[次へ]をクリックする。プリンターの接続先を[ネットワークパス名]に直接入力するか、[参照]をクリックして表示される一覧から指定します。

**8** 設定した内容を確認し、[完了]をクリックする。

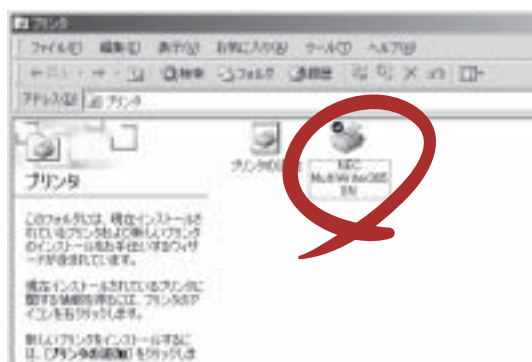


**9** [OK]をクリックする。**10** インストールが終了したら[OK]をクリックする。

再起動を促すダイアログボックスが表示された場合は、画面の指示に従ってコンピュータを再起動してください。

**11** プリンタードライバが正常にインストールされていることを確認する。

[プリンタ]フォルダー内に、[NEC MultiWriter 3650N]アイコンが登録されている。

**12** オプション機器の設定を行う。

[プリンタ]フォルダー内の[NEC MultiWriter 3650N]アイコンをクリックし、ファイルメニューから[N E C MW3650N]プロパティを開く。

[プリンタの設定]シートで、プリンターの構成を設定する。

<Windows 2000の場合>



<Windows NT 4.0の場合>





# UNIX環境の設定

UNIX環境で設定および印刷する方法について説明します。

## IPアドレスの設定

UNIXマシンからIPアドレスを設定する方法には、主に「ping」コマンドを使って接続して設定する方法とTelnetの2つがあります。

Telnetを使ったIPアドレスの設定方法については「ユーティリティによるLANボードの設定」の「Telnet」の「[IPアドレス](#)」(161ページ)を参照してください。

ここでは、「ping」コマンドを使った設定方法について説明します。あらかじめ、ホストマシン側のARPアドレス変換テーブルにプリンターのARPエントリを作っておくことにより、IPアドレスを変更できます。

以下の手順に従ってください。

### ✓ チェック

- ここで示す方法でIPアドレスを一度設定すると、LANボードを初期化しないと再度同じ方法では設定できません(「[ネットワーク設定の初期化](#)」(101ページ)参照)。
- LANボードの設定を初期化すると他のOSの設定もクリアされ、工場出荷時の設定に戻ります。クリアする前に、コンフィグレーションページを印刷して設定を控えておいてください(「[コンフィグレーションページの印刷](#)」(102ページ)参照)。
- プリンターにIPアドレスを設定する場合は、プリンターにIPアドレスを設定するために使うコンピューターとプリンターがIPルーターなどを介さない(同一ネットワーク内)で接続された環境で行ってください。

- 1 エディタを使用して、ホストコンピューターの「/etc/hosts」ファイルにプリンターのIPアドレスとホスト名を追加する。

```
ddd.ddd.ddd.ddd <ホスト名>
```

「ddd.ddd.ddd.ddd」はプリンターの変更したいIPアドレスです。<ホスト名>はプリンター名を入力してください。

### 🔑 重要

設定されるプリンターのIPアドレスは設定するために使うホストと同一のネットワークアドレスでなくてはなりません。

プリンターのIPアドレスがホストと異なるネットワークアドレスの場合は、ホストのサブネットマスクを一時的に変更して、同一ネットワークにあるかのように設定し直す必要があります。

次にUNIXの/etc/hostsファイルの表示例を示します。

```
:           :           :
192.9.200.20      pr3650n #MultiWriter3650N
:           :           :
:           :           :
```

「192.9.200.20」はプリンターのIPアドレスです。

「pr3650n」はプリンターのホスト名です。

「#MultiWriter3650N」はコメント文です。



**2** ホストコンピューターのアドレス変換テーブルにプリンターのエントリーを追加する。

```
arp -s <ホスト名> <Ethernetアドレス>
```

<ホスト名>は手順1で指定したプリンターのホスト名です。<Ethernetアドレス>には、コンフィグレーションページのMAC Addressの値を入力してください。

<実行例>

```
arp -s pr3650n 00:00:4C:29:00:00
```

arpコマンドの詳細については、各システムのコマンドマニュアルを参照してください。

**3** pingコマンドを実行する。

新しいIPアドレスに変更されます。

<実行例>

```
ping pr3650n
```

**4** コンフィグレーションページを印刷してIPアドレスが変更されたことを確認する。

手順については、「[コンフィグレーションページの印刷](#)」(102ページ)を参照してください。

以上で設定は完了です。

## ホストコンピューター側のセットアップ

「lprコマンド」、「ftpコマンド」のどちらを使用する場合も、プリンターのIPアドレスとホスト名のhostsファイルに登録する必要があります。

hostsファイルにIPアドレスを登録すると、ftpコマンドが使用可能になります。lprコマンドを使用する場合は、IPアドレスの登録の他に次に示す設定を行う必要があります。

### lprコマンドを使用する場合

lprコマンドを使用する場合、通常ホストコンピューター側のprintcapファイルでリモートプリンターとなるプリンターを定義する必要があります。また、プリンターが持つフィルターを使う場合は、その定義も同時に行います。フィルターは以下のフィルター名の中からprintcapファイル内でコマンドオプションのrpで定義してください。

フィルター名	機 能
lpb	フィルターなし： バイナリーファイルの転送に使用します。
lpa	LF→CR+LF： 改行コードLF(0A)をCR+LF(0D0A)に変換します。
lpbff	lpb+FF： ファイルの最後にFFコード(0C)を付加します。
lpaff	lpa+FF： LFをCR+LF(0B0A)に変換しファイルの最後にFFコード(0C)を付加します。
euc	EUC→JIS： EUCコードをプリンターJISコードに変換します。
EUC	EUC→JIS： EUCコードのプリンターJISコード変換に加えてLFコード(0A)変換と LF→CR+LF FFコード(0C)付加を行います。 +FF
sjis	Shift-JIS→JIS： Shift-JISコードをプリンターJISコードに変換します。
SJIS	Shift-JIS→JIS： Shift-JISコードのプリンターJISコード変換に加えてLFコード(0A)変換と LF→CR+LF FFコード(0C)付加を行います。 +FF

その他未登録のフィルター名はlpbとみなされます。



(BSD系UNIXのprintcapファイルの設定例)

```
pt0|no convert:¥
:lp=:rm=<ホスト名>:¥
:sd=/usr/spool/lpd0:
pt1|ascii file:¥
:lp=:rm=<ホスト名>:rp=lpaf:¥
:sd=/usr/spool/lpd1:
pt2|binary with FF:¥
:lp=:rm=<ホスト名>:rp=lpdf:¥
:sd=/usr/spool/lpd2:
pt3|ascii with FF:¥
:lp=:rm=<ホスト名>:rp=lpaf:¥
:sd=/usr/spool/lpd3:
```

printcapの詳細についてはホストコンピューターの取扱説明書を参照してください。

## 印刷方法

ホストコンピューターからプリンターへのファイルの転送には、以下の2つの方法があります。

- ftpコマンドによる転送
- lprコマンドによる転送

### ftpコマンドによる転送

ftp(file transfer protocol)コマンドとは、通常UNIX上でコンピューター間のデータ転送に使用されるプロトコルで、TCP/IPの上位層に位置します。

プリンターは、このftpコマンドプロトコルで、クライアント側から転送されたファイルを受け取ることができるサーバー機能をサポートしています。

印刷ファイルは、ftpコマンドを使いプリンターに転送することで印刷されます。サポートしているコマンドは次の3つです。

コマンド名	機 能
binary	転送されたファイルはそのままプリンターへ送られます。
ascii	プリンターでLF(0A)をCR+LF(0D0A)に変換します。デフォルトはこのモードです。
put (send)	ファイルの転送に使用します。宛先ファイルとして「FEED」あるいは「feed」と入力すると、ファイルの最後にフォームフィードを付加します。

ファイルの転送は、次の例のようにクライアント側でftpコマンドプロトコルのコマンドを実行することにより行われます。



## (ftpコマンドによるファイル転送例)

```
olive%ftp pr3650n  ([Enter]キーを押してftpコマンドを起動します。)  
Connected to pr3650n  
220 NEC Network Interface Version 02.02 FTP Service Ready  
Name(pr3650n:)  ([Enter]キーを押します。)  
230 NEC Printer Log-In Complete.  
ftp>binary  ([Enter]キーを押してファイルの形式を指定します。)  
200 Type set to BINARY.  
ftp>put data.plt  ([Enter]キーを押してdata.pltファイルを転送します。)  
200 PORT command successful  
250 Requested file Action okay,completed  
13083 bytes sent in 0 seconds(12.78 kbytes/s)  
ftp>quit  (ftpコマンドを終了します。)  
221 Services closing control connection  
olive%
```



転送方法は、ワークステーションまたはパーソナルコンピュータ用ソフトウェアによって多少異なります。詳しくは、それぞれのコマンド説明書を参照してください。

## lprコマンドによる転送

BSD系UNIXで標準的なリモートプリント機能(lprコマンド)を使ってプリンターにデータを出力することができます。

また、あらかじめprintcapファイルでプリンターにフィルターを登録しておくと、そのプリンターを指定するだけでプリンターに登録されたフィルターを使用してデータの出力を行うことができます。  
フィルターを指定しない場合は、ホストコンピュータから受信したデータを無変換のままプリンターに出力するので、あらかじめホスト側で出力するデータの形式をプリンターに合わせておく必要があります。

プリンター名は、ホストコンピュータの/etc/printcapファイルにプリンターを登録するときに指定します。printcapの設定については、「[lprコマンドを使用する場合](#)」(144ページ)を参照してください。また、printcapの詳細については、ホストコンピュータのコマンド説明書を参照してください。

ホストコンピュータからは、次のようなコマンドを入力し、「Enter」キーを押してファイルを転送します。

<表示例>

```
lpr -Ppt0 <ファイル名>
```



ファイルの転送方法は、ソフトウェアまたはコンピュータによって多少異なります。詳しくは、それぞれのコマンド説明書を参照してください。







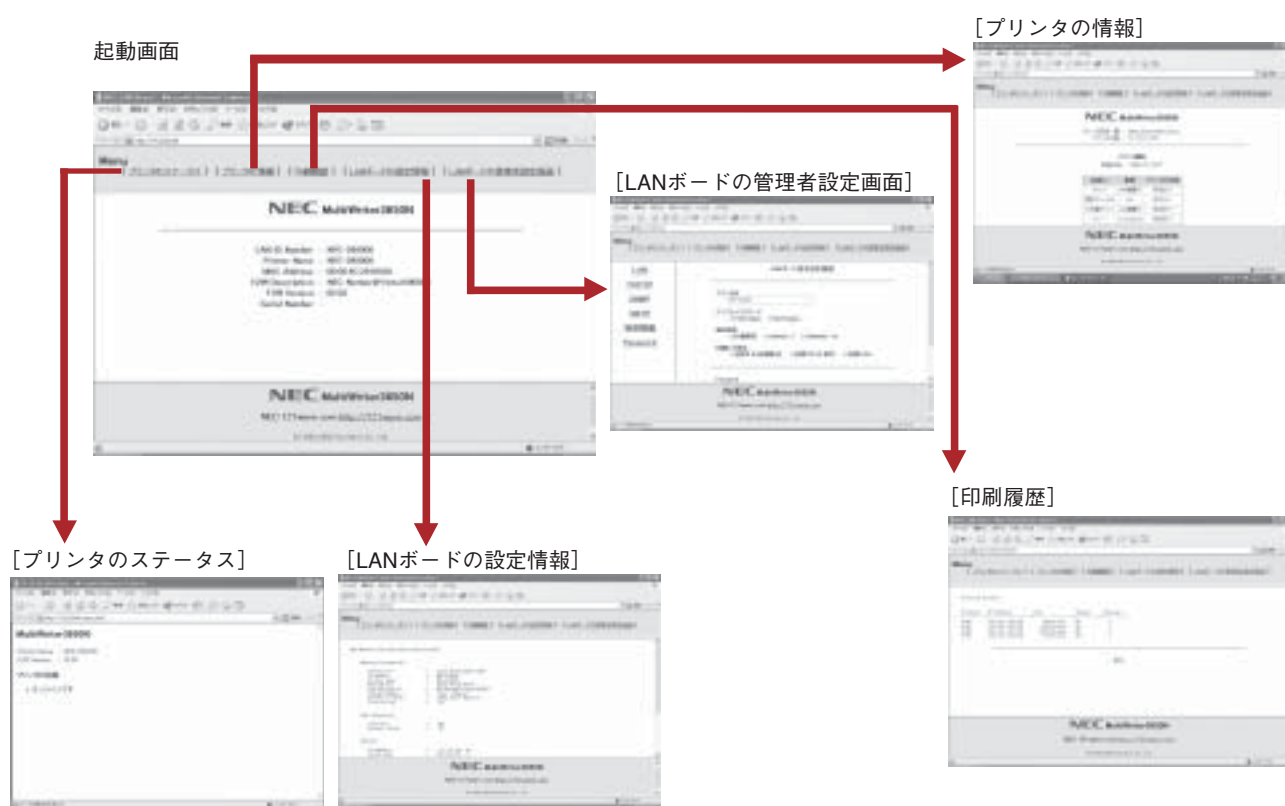
WWWブラウザでは以下の情報を設定または参照することができます。

- プリンタのステータス
- プリンタの情報
- 印刷履歴
- LANボードの設定情報
- LANボードの管理者設定画面



LANボードの管理者設定画面ではフレーム表示対応のWWWブラウザを使用する必要があります。Internet Explorer 3.X以降またはNetscape Navigator 3.X以降等のフレーム対応ブラウザをご使用ください。

## 画面の構成



画面表示は一部製品と異なる場合があります。



## 各メニューの詳細

起動画面から選択するメニューの詳細について説明します。

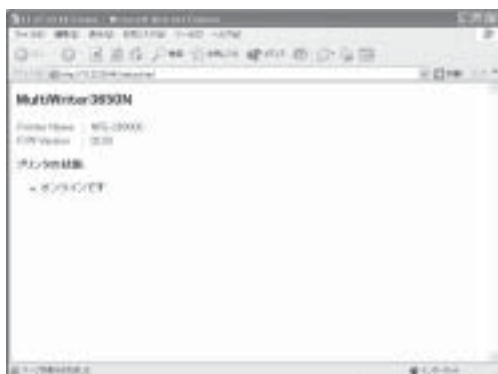
### プリンタのステータス

プリンタのステータス画面では、プリンターの状態が表示されます。  
この画面は起動画面とは別の新規ブラウザとして起動されます。



チェック

- 状態表示の周期は変更できません。
- プリンター名はLANボードの管理者設定画面で変更することができます。



- プリンター名  
LANボードに登録されたプリンター名を示します。
- ステータス  
30秒周期にプリンターの状態を監視し、状態が自動的に更新されます。

### プリンタの情報

プリンタの情報画面では、プリンターの状態、構成情報が表示されます。



- プリンタ言語一覧  
プリンターがサポートしている処理言語を一覧表示します。



- プリンタ状態  
プリンターの情報画面を開いたときのプリンターの状態が表示されます。



ステータスはWWWブラウザ表示の更新が行われるまで表示変更されません。

- プリンタ構成  
プリンターの給紙ユニット情報、用紙サイズ、および用紙の有無が表示されます。

## 印刷履歴

印刷履歴画面では、LANボード経由で印刷した印刷履歴が表示されます。



- プリンターの印刷履歴を表示する場合は、印刷履歴を記録するための設定変更が必要です。工場出荷時の設定では[記録しない]になっています。
- 印刷履歴を記録するための設定変更は、LANボードの管理者設定画面で行います。



- Protocol : 印刷アプリケーションプロトコルを示します。
- IP Address : ホストコンピュータのアドレスです。
- Size : プリンターが受信したデータサイズを示します。
- Satus : 通信結果を示します。
- Session : プリンターが受けている印刷リクエストの数を示します。



### LANボードの設定情報

LANボードの設定情報画面では、LANボードに設定されている登録情報一覧を参照することができます。

この画面は、コンフィグレーションページより得られる印刷出力情報を画面に表示したものです。



### LANボードの管理者設定画面

LANボードの管理者設定画面では、LANボードの設定確認、設定変更を行うことができます。

#### ✓チェック

- パスワードの変更に関してはPassword設定画面を参照してください。
- LANボード出荷時のパスワードは、「NECPRADMIN」です。
- パスワードを忘れた場合は、LANボードの設定を初期化し、工場出荷時の設定に戻してください。その場合は、他の設定も工場設定値に戻るため、再設定が必要です。LANボードの初期化については、「[ネットワーク設定の初期化](#)」(101ページ)を参照してください。



#### ✓チェック

設定の登録は大きく分かれた個々のブロック単位で行います。設定変更後に[設定]を押して登録を行ってください。



設定項目は大きく次の6つに分かれています。

- LAN  
[LANボードの基本設定画面]が表示され、LANボード固有の基本設定を行います。
- TCP/IP  
[TCP/IP設定画面]が表示され、IPアドレス設定等、ネットワーク接続に必要な設定を行います。
- SNMP  
[SNMP設定画面]が表示され、SNMP管理プロトコルを使用する場合に、必要な設定を行います。
- SMTP  
[SMTP設定画面]が表示され、レーザープリンターのトナー残量が少なくなった場合に電子メールを送信する設定を行います。
- 利用情報  
[利用情報 設定画面]が表示され、利用情報の設定を行います。
- Password  
[Password設定画面]が表示され、設定を変更するときに入力するパスワードの変更が行えます。

### LANボード基本設定画面

LANボード基本設定画面では、LANボードのプリンター名や通信速度などの基本的な設定を行います。



- プリンター名  
LANボード固有の名前を登録することができます。  
登録可能な文字列は半角大文字の英字、数字、ハイフン「-」、およびアンダーバー「\_」です。
- デュプレックスモード  
スイッチングハブ接続時のパケットの送受信設定を行います。
  - － Full Duplex(全二重通信)  
パケットの送受信を同時に行うことができます。
  - － Half Duplex(半二重通信)  
パケットの送受信をそれぞれ別々に実行します。



「通信速度」で「自動選択」が選ばれているときはデュプレックスモードの設定は無効となり自動選択になります。



- 通信速度  
LANボードの通信速度の設定を行います。
  - － 自動選択  
10BASE-Tまたは100BASE-TXを自動判別し、通信速度を決定します。本設定選択時は、デュプレックスモードも自動判別し、決定します。
  - － 10BASE-T  
10BASE-T固定の接続設定になります。
  - － 100BASE-TX  
100BASE-TX固定の接続設定になります。



10BASE-Tまたは100BASE-TX選択時は、デュプレックスモードの設定が有効になります。

- 印刷ログ設定  
LANボード経由の印刷履歴を記録するための設定を行います。
  - － 記録する(自動排出)  
印刷履歴を記録するとともに、最大登録ジョブ数になると、自動的に印刷履歴を印刷出力します。  
最大登録ジョブ数：50
  - － 記録する(上書き)  
印刷履歴を記録するとともに最大登録ジョブ数を超過して印刷すると、一番古いジョブから削除(上書き)されます。
  - － 記録しない  
印刷履歴は記録されません。



- 印刷履歴はLANボードの電源切断時またはリセット時にすべてクリアされ、内部に保持されません。
- IPアドレス等の設定を変更した場合もクリアされます。
- 設定を[記録する]から[記録しない]に変更した場合、LANボードが保持している印刷履歴を印刷してから設定が変更されます。

- Password  
パスワードを入力します。

無線LANボード(PR-WL-12)を取り付けている場合は、以下が表示されます。

- プリンタ名  
LANボード固有の名前を登録することができます。
- ネットワーク名  
接続したいアクセスポイントやコンピューターに認証機能として設定しているネットワーク名(ESS-ID)と同じ名前を設定します。
- ネットワークタイプ  
以下のネットワークタイプから設定します。
  - － ピア・ツー・ピア グループ(あるいはアドホック)
  - － レジデンシャル・ゲートウェイ
  - － アクセスポイント詳しくは、無線LANボードに添付のセットアップガイドをご覧ください。
- アクセスポイント間の距離  
無線LANボードのローミング感度を設定します。「長」から「短」になるとローミングしやすくなります。
- RTS/CTS媒体予約  
この項目をチェックすると、RTS/CTS媒体予約を使用します。



- 干渉に関する強化  
ネットワーク内で使用している電子レンジなどの干渉により、無線ネットワークの性能が落ちている場合にチェックします。
- 暗号化  
WEP(Wired Equivalent Privacy)データ暗号化方式により、無線LANで転送されるデータを暗号化します。最大4つまで設定できる暗号キーは、LANプリンターが受信する無線メッセージを復号するために使用されます。詳しくは無線LANボードに添付のセットアップガイドをご覧ください。
- 印刷ログ設定  
LANボード経由の印刷履歴を記録するための設定を行います。
- Password  
パスワードを入力します。

無線LAN設定については、「ユーティリティによるLANボード設定」の「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」の[「無線で接続されている場合」](#)(186ページ)を併せてご覧ください。

### TCP/IP設定画面

TCP/IPに関する設定を行います。



- DHCP  
LANボードのIPアドレスをDHCPサーバーから自動的に取得する機能を使用するかしないかを設定します。[使用する]選択時にDHCPが有効となります。DHCPの詳細については[「DHCPの設定」](#)(93ページ)を参照してください。
- IPアドレス  
LANボードのIPアドレスを設定します。

#### 重要

工場出荷状態または異なるネットワークアドレスのIPアドレスを設定する場合は、次のことに注意してください。

- ホストコンピューターのルーティングテーブルにルートパスを一時的に設定する必要があります。
- 接続時はプロキシサーバーを使用しない設定にしてください。
- プリンターとホストコンピューターがルーターなどを介さないで接続された環境で行ってください。
- 異なるIPアドレスを設定すると応答が返らなくなります。一度、WWWブラウザを閉じて正しいIPアドレスをURLに指定してください。



- サブネットマスク  
LANボードのサブネットマスクを設定します。
- ゲートウェイ  
ゲートウェイアドレスを設定します。



- ゲートウェイアドレスの設定はSNMPのTrap機能および電子メール配信機能を使用する場合に必要です。
- 使用しないときは「0.0.0.0」を登録してください。

- FTPタイムアウト  
FTPログイン時のタイムアウト時間を設定します。  
  
設定範囲 : 5～60(分)  
初期値 : 10(分)
- 最大セッション数  
TCP/IPの最大接続数を設定します。  
この設定はすべてのTCP/IPアプリケーション層プロトコルが対象となります。  
  
設定範囲 : 1～64  
初期値 : 64
- 通信タイムアウト  
TCP/IP接続時にホストコンピューターから応答がない場合のタイムアウト時間を設定します。  
  
設定範囲 : 30～7200(秒)  
初期値 : 120(秒)
- Autolp設定(PING)  
UNIXコマンドによるIPアドレス設定時にPINGによるIPアドレス設定を許可するかどうかを設定します。  
[設定する]選択時にPINGによる設定変更が可能です。
- KeepAlive  
[通信タイムアウト]で設定した時間が経過した場合に、ホストコンピューターにキープアライブパケットを送信するかどうかを設定します。  
キープアライブパケット送信時にホストコンピューターから対応がある場合は、TCP/IP接続が維持されます。  
[使用する]選択時にキープアライブパケットが送信されます。
- アクセス制限  
IPアドレスによるアクセス制限機能を使用するか、しないかを設定します。詳しくは、「[アクセス制限](#)」(197.ページ)を参照してください。
- アクセス制限1  
アクセス制限1の各項目を設定します。項目は以下の4項目で構成されています。
  - － 有効／無効設定  
アクセス制限1のパラメーターの有効／無効を設定する。
  - － アクセス許可／拒否設定  
アクセス制限1のIPアドレス／サブネットマスクにマッチしたパケットの取り扱いを設定する。
  - － アクセス制限を行うIPアドレス  
アクセス制限を行うIPアドレスを設定します。  
  
設定範囲 : 各オクテットは0～255  
初期値 : 0.0.0.0
  - － アクセス制限を行うIPアドレスのサブネットマスク  
アクセス制限を行うIPアドレスのサブネットマスクを設定する。  
  
設定範囲 : 各オクテットは0～255  
初期値 : 0.0.0.0
- アクセス制限2～5  
各パラメーター、入力条件はアクセス制限 1 と同じです。
- Password  
パスワードを入力します。



## SNMP設定画面



- 認証されたコミュニティ名  
Get Request、Set Requestコマンド通信に必要なコミュニティ名を設定します。  
コミュニティ名には異なる名称を最大4つまで登録できます。
- Trapの設定  
Trap送信先のTrapマネージャの登録を最大4つまで行うことができます。  
それぞれのTrapマネージャに対し、以下の設定が必要です。  
[使用する]選択時に有効となります。
- ー IPアドレス  
Trap送信するホストコンピューターのIPアドレスを設定します。
- ー コミュニティ名  
ホストコンピューターがTrapを受け付けるコミュニティ名を設定します。

## チェック

Trap送信先ホストコンピューターのIPアドレスのネットワークアドレスがLANボードのネットワークアドレスと異なる場合はゲートウェイアドレスの設定が必要です。

TCP/IP設定の[ゲートウェイアドレス]欄でゲートウェイアドレスを設定してください。

## SMTP設定画面

プリンターのトナー残量が少なくなると、電子メールを送信して通知します。





- トナーの残量が少ないとき、メールで通知  
プリンターのトナーの残量が少ない場合に電子メールを送信するかどうかを設定します。[する]を選択している場合に、有効となります。

**✓チェック**

- トナーの残量が少なくなった初期の状態において、プリンター側のセンサーの状況により、数回電子メールが送信される可能性があります。
- 電子メール送信後、トナーの補給またはカートリッジの交換が行われる前に送信先メールアドレスなどのパラメーターが変更されると、再度、電子メールが送信されます。

- メールサーバーのIPアドレス  
メールサーバーのIPアドレスを設定します。

**✓チェック**

メールサーバーのIPアドレスのネットワークアドレスがLANボードのネットワークアドレスと異なる場合は、ゲートウェイアドレスの設定が必要です。

TCP/IP設定画面の[ゲートウェイアドレス]ボックスでゲートウェイアドレスを設定してください。

- To:のメールアドレス  
電子メール送信先のメールアドレスを入力します。

**✓チェック**

メールのSubjectは以下で固定です。

Subject: [NECNIC Report] Printer low-toner

- Cc:のメールアドレス  
電子メール送信先の写しが必要な場合にメールアドレスを入力します。
- From:のメールアドレス  
電子メール送信元のメールアドレスを変更します。初期値として「PRN@domain-name」が設定されています。必要に応じて、送信元アドレスの変更を行ってください。

**✓チェック**

From：送信元アドレスを入力する場合

「ユーザー名@ドメイン名」の形式で必ず入力してください。

「@」がない場合や「@」の前後に文字列がない場合は入力エラーとなり、設定変更されません。

- メール本文  
電子メールの本文に記載するコメントを入力します。3行まで入力できます。各行ともに最大80文字(80バイト)、計240文字の入力可能です。

**✓チェック**

本文として使用可能な文字列は、ASCIIコード：0020h～0007Eh(16進)の範囲に限ります。ただし、以下の文字コードは使用することができません。

- “ (0022h)
- & (0026h)
- ; (003Bh)
- < (003Ch)
- > (003Eh)

- Password  
パスワードを入力します。



## 利用情報 設定画面



- 利用情報記録  
利用情報機能を使用するか、しないかを設定します。
- 利用情報サーバーのIPアドレス  
FTPサーバーのIPアドレスを入力します。  
初期値： 0.0.0.0  
初期値の場合、利用情報はプリンターからコンピューターへ送信されず、印刷出力されます。
- ログインユーザー名  
初期値： anonymous  
使用できる文字： 半角英数、アンダーバー「\_」、およびハイフン「-」。32文字まで有効
- ログインパスワード  
初期値： PRN@domain-name  
使用できる文字： 文字コード(0x20-0x7F)、32文字まで有効
- サーバーのポート番号  
初期値： 21  
設定範囲： 0～65535
- 利用情報ファイル名  
初期値： prXXXXXX.csv(LANボードの場合)  
wXXXXXX.csv(無線LANボードの場合)  
使用できる文字： 半角英数、アンダーバー「\_」、ハイフン「-」、ドット(0x2e)「.」、64文字まで有効。  
ファイル名は、ディレクトリー指定('/')ができます。ファイル名は変更できません。ファイル名が存在しない場合は、エラーとなります。
- Password  
パスワードを入力します。



### Password設定画面

設定変更するときに入力するパスワードの変更方法を説明します。



画面の指示に従い、以下の3つのパスワードをすべて入力して新しいパスワードの登録を行ってください。

- 現在のパスワード入力
- 新しいパスワード入力
- 新しいパスワード再入力

LANボード出荷時のパスワードは、「NECPRADMIN」です。

#### ✓ チェック

- パスワードとして使用可能な文字列は半角英字、数字、ハイフン「-」、およびアンダーバー「\_」です。
- 英字の大文字と小文字は区別されます。
- WWWブラウザからのパスワード変更によりTelnetのログインに必要なパスワードも同時に変更されます。  
Telnetによるパスワード設定に関しては「Telnet」を参照してください。
- 新しいパスワードは、次のログイン時から有効になります。
- パスワードを忘れた場合は、LANボードの設定を初期化し、工場出荷時の設定に戻してください。その場合は、他の設定も工場設定値に戻るため、再設定が必要です。LANボードの初期化に関しては[「ネットワーク設定の初期化」](#)(101ページ)を参照してください。



## Telnet

ネットワーク環境で利用するための設定をTelnetで変更する方法について説明します。Telnetで接続(ログイン)すると以下の情報を設定または参照することができます。

- [IPアドレス](#)
- [サブネットマスク](#)
- [ゲートウェイアドレス](#)
- [アクセス制限](#)
- [SNMP](#)
- [パスワード](#)
- [LANボード管理情報](#)

### ✓チェック

- Telnetでログインする際はパスワードの入力が必要です。
- パスワードの設定に関しては「パスワード」を参照してください。
- Telnetでログインできるユーザーは1人です。2人以上で同時にログインすると最初にログインしたユーザーのみ受け付けます。

## Telnet起動画面

Telnetを使用して設定を変更することができます。

- 1 ログインを希望するLANボードのIPアドレスを指定して、「Enter」キーを押す。

Telnet ddd.ddd.ddd.ddd

「ddd.ddd.ddd.ddd」はLANボードのIPアドレスです。  
(実行例)

Telnet 11.22.33.44

### ✓チェック

LANボードのIPアドレスがホストコンピューターと異なるネットワークアドレスの場合、ホストコンピューターのルーティングテーブルにルート・パスを一時的に設定する必要があります。

設定に関しては、ホストコンピューターのマニュアルを参照してください。

- 2 パスワードを入力する。

Connected to:11.22.33.44

Password:

### ✓チェック

- パスワードに関しては「パスワード」を参照してください。
- パスワード入力を間違えると、Telnetからログアウトされます。
- LANボード出荷時のパスワードは「NECPRADMIN」です。

セットアップのメインメニューが表示されます。

Main Menu

- 
1. IP Address
  2. Subnet Mask
  3. Gateway Address
  4. Access Limitation setting
- 
5. SNMP setting
- 
6. Password
  7. Management
- 
- S. Save (Disconnect and Save parameters)
  - Q. Quit
- Type Any No.>



- ③ 各メニューにはサブメニューがあります。設定変更を行いたい項目の番号を[Type Any No.>]の後に入力する。

各メニューの設定については、それぞれのページを参照してください。

すべての内容の変更または内容の確認が終わったら、Telnetをログアウトします。

- ④ [Type Any No.>]の後に「S」か「Q」を入力し、「Enter」キーを押してログアウトする。

「S」入力：設定変更した内容をLANボードに登録してTelnetをログアウトします。

「Q」入力：設定変更した内容をLANボードに登録せずにTelnetをログアウトします。この場合、Telnetログイン前の設定が保持されます。

#### ✓ チェック

- 印刷データ受信中に「S」入力により設定変更を行うと、受信済みのすべての印刷処理終了後に設定変更が行われます。
- 設定変更時はLANボードのリセットが実行されます。リセット処理中はTelnetによるログインはできません。

## 各メニューの詳細

起動画面から選択するメニューの詳細について説明します。

### IPアドレス

LANボードのIPアドレスを設定します。

- ① メインメニューで「1」を入力し、「Enter」キーを押す。

以下のように表示されます。

```
Current IP Address: 11.22.33.44
DHCP: OFF
1. Change IP Address
2. DHCP On/Off
3. Exit
```

Type Any No.>

- ② 直接IPアドレスを設定変更する場合は「1」を、DHCP設定を変更する場合は「2」を入力し、「Enter」キーを押す。

DHCPの詳細については「LANボードおよび無線LANボードの共通設定」の「[DHCP](#)」(93ページ)を参照してください。

- ③ 設定内容を保存してログアウトする。

### サブネットマスク

LANボードのサブネットマスクを設定します。

- ① メインメニューで「2」を入力し、「Enter」キーを押す。

以下のように表示されます。

```
Current Subnet Mask: 255.0.0.0
1. Change
2. Exit
```

Type Any No.>

- ② 「1」を入力し、「Enter」キーを押す。
- ③ 変更するサブネットマスクを入力する。
- ④ 設定内容を保存してログアウトする。



## ゲートウェイアドレス

ゲートウェイアドレスを設定します。

### ① メインメニューで「3」を入力し、「Enter」キーを押す。

以下のように表示されます。

Current Gateway Address: 0.0.0.0

1. Change
2. Exit

Type Any No.>

### ② 「1」を入力し、「Enter」キーを押す。

### ③ 変更するゲートウェイアドレスを入力する。

### ④ 設定内容を保存してログアウトする。



ゲートウェイアドレスの設定はSNMPのTrap機能および電子メール配信機能を使用する場合に必要です。  
使用しないときは「0.0.0.0」を登録してください。

## アクセス制限

IPアドレスによるアクセス制限には、次の設定が必要です。以下の手順に従ってアクセス制限を設定してください。詳しくは、「[アクセス制限](#)」(197ページ)を参照してください。

- アクセス制限のOn/Off  
IPアドレスによるアクセス制限機能のOn/Off設定を行えます。



アクセス制限機能が有効な場合は、アクセスを拒否されているコンピューターからWWWブラウザーやTelnetなど、すべての通信を行うことができません。通信を行う場合は、設定を無効にしてください。

- コミュニティ名の設定  
アクセス制限1～5の各項目の設定を行えます。項目は以下の4項目で構成されます。
  - － 有効/無効設定
  - － アクセス許可/拒否設定
  - － アクセス制限を行うIPアドレス
  - － アクセス制限を行うIPアドレスのネットマスク

### ① メインメニューで「4」を入力し、「Enter」キーを押す。

以下のように表示されます。

Access Limitaion Setting  
Current Access Limitaion : Off

1. Access Limitation On/Off
2. 1st Level Access Limitation
3. 2nd Level Access Limitation
4. 3rd Level Access Limitation
5. 4th Level Access Limitation
6. 5th Level Access Limitation
7. Exit

Type Any No.>

### ② アクセス制限On/Offの設定の場合は「1」を、アクセス制限1～5の設定の場合は「2」～「6」を入力し、「Enter」キーを押す。

設定についてはそれぞれのページを参照してください。

### ③ 設定内容を保存してログアウトする。

#### アクセス制限On/Off

[1. Access Limitation On/Off]を選択した場合は、以下のように表示されます。(上段に現在の設定が表示されます。)

Current Access Limitaion : Off

1. On
2. Off

Type Any No.>

アクセス制限を使用する(Onにする)場合、「1」を入力し、「Enter」キーを押す。アクセス制限を使用しない(Offにする)場合は、「2」を入力し、「Enter」キーを押す。

アクセス制限のメニュー画面に戻ります。

#### アクセス制限の設定

[2. 1st Level Access Limitation]を選択した場合は、以下のように表示されます。(上段に現在の設定が表示されます。)

1st Level Access Limitation

Access Limitation : Invalid  
Access : Accept  
Current IP Address : XXX.XXX.XXX.XXX  
Current Net Mask : XXX.XXX.XXX.XXX

1. Access Limitation Valid/Invalid
2. Access Accept/Reject
3. Change IP Address
4. Change Net Mask
5. Exit

Type Any No.>

アクセス制限2～5の各パラメータ、入力条件はアクセス制限1と同じです。ここでは、アクセス制限1の設定を説明します。



- ① アクセス制限 1 を有効にする場合、[1. Access Limitation Valid/Invalid] の設定を [Valid] にする。
- ② アクセス制限 1 の IP アドレス / ネットマスクにマッチしたパケットを [Accept] (許可) または [Reject] (拒否) のいずれで扱うか設定する。  
「2」、[Enter] キーを押して、Accept / Reject を選択してください。
- ③ アクセス制限を行う IP アドレスを設定する。  
「3」、[Enter] キーを押して、IP アドレスを入力してください。
- ④ アクセス制限を行う IP アドレスのネットマスクを設定する。  
「4」、[Enter] キーを押して、ネットマスクを入力してください。
- ⑤ すべての設定が完了したら、「5」、[Enter] キーを押して、アクセス制限のメニュー画面に戻ります。

## SNMP

SNMP の通信には、次の設定が必要です。以下の手順に従って SNMP を設定してください。

- SNMP Trap の設定  
SNMP Trap マネージャーの登録を最大 4 つまで行えます。
- コミュニティ名の設定  
GetRequest、SetRequest コマンド通信に必要なコミュニティ名を設定します。コミュニティ名には最大 4 つまで異なる名称を登録できます。

- ① メインメニューで「5」を入力し、[Enter] キーを押す。

以下のように表示されます。

### SNMP Setting

1. 1st SNMP Trap Manager
2. 2nd SNMP Trap Manager
3. 3rd SNMP Trap Manager
4. 4th SNMP Trap Manager
5. Authentic Community
6. Exit

Type Any No.>

- ② SNMP Trap の設定の場合は、「1」～「4」を、コミュニティ名の設定の場合は「5」を入力し、[Enter] キーを押す。

設定についてはそれぞれのページを参照してください。

- ③ 設定内容を保存してログアウトする。

## SNMP Trap

[1. 1st SNMP Trap Manager] ～ [4. 4th SNMP Trap Manager] を選択した場合は、以下のように表示されます。

```
1. 1st SNMP Trap Manager
Trap : Off
Current IP Address : 0.0.0.0
Current Community Name : public

1. Trap On/Off
2. Change IP Address
3. Change Community Name
4. Exit

Type Any No.>
```

上段に現在の設定が表示されます。

- ① SNMP Trap を使用する場合、[1. Trap On/Off] の設定を [On] にする。

- ② Trap 送信先ホストの IP アドレスを設定する。

「2」、[Enter] キーを押して、IP アドレスを入力してください。

- ③ Trap 送信のコミュニティ名を設定する。

「3」、[Enter] キーを押して、コミュニティ名を入力してください。



### チェック

Trap 送信先ホストの IP アドレスのネットワークアドレスが LAN ボードのネットワークアドレスと異なる場合は、ゲートウェイアドレスの設定が必要です。[「ゲートウェイアドレス」](#) (162 ページ) を参照してゲートウェイアドレスを設定してください。

## コミュニティ名の設定

[5. Authentic Community] を選択した場合は、以下のように表示されます。

### Authentic Community

1. Authentic Community1: public
2. Authentic Community2: public
3. Authentic Community3: public
4. Authentic Community4: fxSystemMgr
5. Exit

Type Any No.>

現在登録されているコミュニティ名が右側に表示されます。

変更したいコミュニティ名の番号を選択して新しいコミュニティ名を入力してください。



## パスワード

Telnetでログインする際に入力するパスワードの変更方法について説明します。LANボード出荷時のパスワードは、「NECPRADMIN」です。

### ✓ チェック

- パスワードとして使用可能な文字列は、半角英字、数字、ハイフン「-」、およびアンダーバー「\_」です。
- 英語の大文字と小文字は区別されます。
- Telnetのパスワードを変更すると、WWWブラウザから設定する場合に必要なパスワードも同時に変更されます。WWWブラウザからの設定に関しては、「[WWWブラウザ](#)」(147ページ)を参照してください。

① メインメニューで「Type Any No.>」の後に「6」を入力し、「Enter」キーを押す。

② パスワードを入力する。

パスワードの変更時は入力ミスを防ぐために2回同じパスワードを入力します。画面の指示に従って新しいパスワードを入力してください。

### ✓ チェック

- 新しいパスワードは、次のログイン時から有効になります。
- パスワードを忘れた場合は、LANボードの設定を初期化し、工場出荷時の設定に戻してください。その場合は、他の設定も工場設定値に戻るため、再設定が必要です。LANボードの初期化に関しては「[ネットワーク設定の初期化](#)」(101ページ)を参照してください。

## LANボード管理情報

Telnetにより、LANボードが管理する次の情報を参照または変更することができます。

- LANボード設定情報一覧  
テストページの「LANステータス」で得られる情報を画面上で参照することができます。
- 印刷履歴の確認  
LANボード経由で印刷した印刷履歴を画面上で参照することができます。

### ✓ チェック

- 印刷履歴の確認を行う場合は、印刷履歴を記録するための設定変更が必要です。工場出荷時は「[記録しない]」に設定されています。
- 印刷履歴の設定変更はWWWブラウザ（「[WWWブラウザ](#)」(147ページ)参照）または付属のPrintAgentプリンタ管理ユーティリティ（「ユーティリティによるLANボードの設定」の「[PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ](#)」(166ページ)参照）から行います。

- 画面表示ライン数の変更  
LANボード設定情報一覧、印刷履歴を参照する場合の画面表示ライン数を変更することができます。

メインメニューで「Type Any No.>」の後に「7」を入力し、「Enter」キーを押すと以下のように表示されます。

#### Management Menu

1. Display Configuration Data
2. Display Printing Log Data
3. Change Display Line Number
4. Web Management
5. Exit

Type Any No.>

### LANボード設定情報一覧

「1. Display Configuration Data」を選択すると、コンフィグレーションページの情報が画面に表示されます。表示内容は「[コンフィグレーションページの印刷](#)」(102ページ)を参照してください。



### 印刷履歴の確認

[2. Display Printing Log Data]を選択すると、LANボード経由で印刷した印刷履歴を画面に表示します。

印刷履歴がない、印刷履歴の記録設定がされていない場合は以下のように表示されます。

There is no log data.

印刷履歴が存在する場合は以下のように表示されます。

NEC Printing History				
Protocol	Source Host	Size [byte]	Result	Jobs
910	123.123.123.1	12	OK	1
ftp	123.123.123.2	123	Timeout	1
lpr	123.123.123.3	1234	OK	1
http	123.123.123.4	12345	Error	1

- Protocol : 印刷アプリケーションプロトコルを示します。
- Source Host : ホストコンピュータのアドレスです。
- Size [byte] : プリンターが受信したデータサイズを示します。
- Result : 通信結果を示します。
- Jobs : 印刷時に受信した印刷ジョブの待ち行列を示します。



- 印刷履歴はLANボードの電源切断時またはリセット時にすべてクリアされ、内部に保持されません。
- IPアドレス等の設定を変更した場合もクリアされます。

### 画面表示ライン数の変更

[3. Change Display Line Number]を選択すると、LANボード設定情報一覧、印刷履歴を参照する場合の画面表示ライン数を変更することができます。工場出荷時の表示ライン数は[20]です。画面に現在の表示ライン数が表示されますので、新しい表示ライン数を入力してください。

### WWWブラウザへの応答設定

[4. Web Management]を選択し、設定を[AccessEnable]にするとWWWブラウザからのLANボードの設定、閲覧を許可します。設定を[AccessDisable]にすると、WWWブラウザへの応答はなくなり、WWWブラウザからの設定、閲覧は行えません。



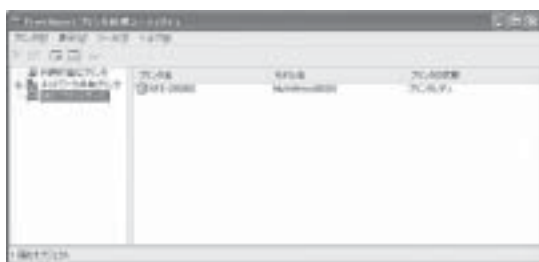
## PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ

PrintAgentプリンタ管理ユーティリティは、LANボードを標準実装したプリンターやオプションのLANボード/LANアダプターを接続しているプリンターのネットワーク設定や状態の確認やPrintAgentのいろいろな機能を設定するユーティリティです。。

このユーティリティは、プリンター管理者向けのツールとして以下のような設定やプリンター運用時の監視機能を提供しています。ただし、ご使用のLANボード/LANアダプターにより、その内容は異なります。

ここでは、Windows XP 日本語版環境でPrintAgentプリンタ管理ユーティリティの画面左のツリービューで[NECプリントサーバ]を選択している場合について説明します。

- ネットワークプリンターの設定と管理
  - ー ネットワークプリンターの一覧の確認



- ー プリンターの状態の確認



- ー IPアドレスの設定
  - ー プリンターの構成
  - ー リモート電源制御 (PR-NP-03TR2 LANアダプタ装着時)
- PrintAgentの機能
    - ー 印刷ジョブの制御
    - ー プリンタステータスウィンドウの起動
    - ー 保守情報のメール通知 (NEC e-mailメンテナンス) の設定
    - ー プリンタ自動切替の設定 (グループプリンター作成の設定)



## ご利用までの手順

プリンタ管理ユーティリティがネットワークで使用できるようになるまでの手順について説明します。

### 重要

プリンタ管理ユーティリティをご使用になるときは、以下の点に注意してください。

- PrintAgentプリンタ管理ユーティリティをインストールする前にコンピューターのネットワーク設定(IPアドレスなど)がすでに行われていることを確認してください。
- PrintAgentプリンタ管理ユーティリティとLANボード、LANアダプターに添付のWindows 3.1用ネットワークプリンタユーティリティを同時に実行しないでください。
- PrintAgentプリンタ管理ユーティリティを起動していることにより、メモリー不足で他のアプリケーションソフトウェアが実行できない場合は、PrintAgentプリンタ管理ユーティリティを終了してください。
- Windows XPでご使用になる場合は、アカウントの種類を[コンピュータの管理者]のユーザーでログインしてください。
- Windows 2000またはWindows NT 4.0でご使用になる場合、Administratorsの権限を持ったユーザーでログインしてください。Administratorsの権限を持たないユーザーでログインした場合には設定を行えません。
- LANボードへの設定は、LANボードと同一ネットワークアドレスに接続されたコンピューターを使用してください。
- Windows 2000で、IPX/SPX互換トランスポートを使用する場合、ネットワーク上にNetWareサーバーが起動している必要があります。NovellのNetWareクライアントソフトウェアをインストールすることで一部の機能が有効になります([NetWare]シート参照)。
- オプションのLANボード、LANアダプターに添付のPrintAgentプリンタ管理ユーティリティをすでにご使用の場合は、これを削除(アンインストール)した後、プリンターに添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているPrintAgentプリンタ管理ユーティリティをインストールしてください。アンインストール方法については、オプションのLANボード、LANアダプターに添付の「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ取扱説明書」をご覧ください。

## Step1 使用環境を確認する

MultiWriter 3650N(PR-WL-12装着時含む)は、このPrintAgentプリンタ管理ユーティリティを使用することができます。また、以下に示すネットワークオプションが使用できるプリンターも対象となります。

- PR-NP-02T2 LANアダプタ(TCP/IP)
- PR-NP-03TR2 LANアダプタ(TCP/IP)
- イーサネットコネクタを標準で装備したプリンター  
例えば、MultiWriter 2800NやMultiWriter 2300Nなど。

### チェック

ただし、本ユーティリティに対応していないプリンターもあります。その場合はプリンターに添付のユーティリティを使用してください。

## Step2 イーサネットコネクタを装備しているプリンターを接続する

ケーブルの接続方法などは、プリンターに添付のユーザーズマニュアルをご覧ください。

## Step3 プリンタ管理ユーティリティをインストールする

PrintAgentプリンタ管理ユーティリティをコンピューターにインストールします。インストールは、PrintAgentのインストール時に[管理者向けカスタムインストール]を選択し、[プリンタ管理ユーティリティ]にチェックを付けることで行います。

プリンターソフトウェアのインストールプログラムで後から追加インストールを行ったり、削除したりすることができます。詳細については、[4章](#)の「プリンター管理者用インストール」(244ページ)をご覧ください。



## Step4 プリンターを登録する

プリンタ管理ユーティリティを使ってLANボードの設定を行うためにプリンターの登録を行います。新規にLANボードをネットワークに接続した場合は、このプリンターのコンフィグレーションページの印刷結果にあるMACアドレス等も参照してください。コンフィグレーションページの印刷方法については、[102ページ](#)を参照してください。

### 1 プリンタ管理ユーティリティを起動する。

[スタート]をクリックし、[プログラム]、[PrintAgent管理ツール]をポイントします。次に[プリンタ管理ユーティリティ]をクリックします。

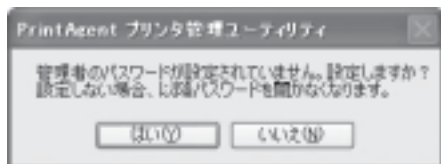


### 2 パスワードの入力、設定をする。

パスワードを既に設定している場合は、パスワードを入力するダイアログボックスがされます。パスワードを入力してください。



パスワードの設定をたずねるダイアログボックスが表示されます。



[はい]をクリックするとパスワードの設定ウインドウが表示されます。パスワードは、半角の英数文字で8文字まで入力できます。



パスワードが不要の場合は、[いいえ]をクリックしてください。後から[ツール]メニューの[パスワードの変更]で設定できます。

### 3 プリンターを登録していない場合、プリンターを登録するかどうかの[確認]ダイアログボックスが表示されるので、どちらかをクリックする。

[はい]をクリックした時は手順⑤に、[いいえ]をクリックした時は手順④に進んでください。

このダイアログボックスが表示されなかった場合は、画面左のツリービューで[NECプリントサーバ]を選択してください。

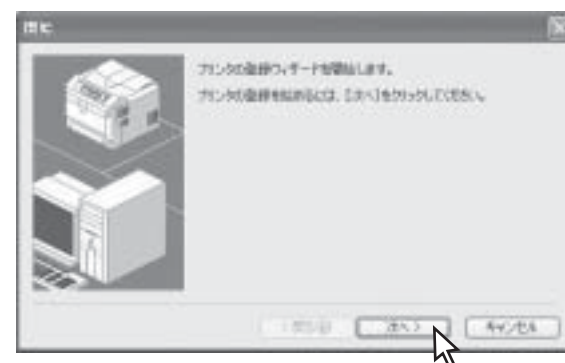


### 4 [プリンタ]メニューから[プリンタの登録]をクリックする。

[プリンタの登録]ウィザードが開始されます。



### 5 [次へ]をクリックする。





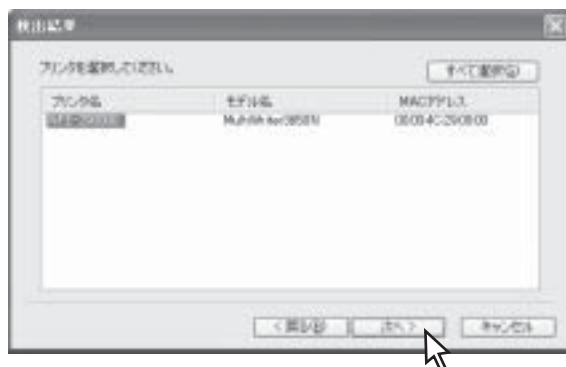
- ⑥** 設定するプリンターを自動で検索するか、マニュアルで検索するかを選び、[次へ]をクリックする。

[はい]を選ぶと、ネットワーク内で登録されていないプリンターを自動的に検索します。手順⑦に進んでください。  
[いいえ]を選ぶと、プロトコル、MACアドレスなどを入力して検索します。手順⑧に進んでください。



- ⑦** 登録したいプリンターを選び、[次へ]をクリックする。

手順⑦に進んでください。



- ⑧** LANボードと通信するプロトコルを選び、[次へ]をクリックする。

「NetWare (IPX/SPX) プロトコルによる検索」を選んだ場合は、手順⑨に進んでください。  
「TCP/IP プロトコルによる検索」を選んだ場合は、手順⑩に進んでください。

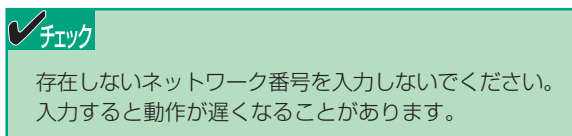


- ⑨** プリンターの検索方法を選び、[次へ]をクリックする。

「ネットワークに接続されているプリンタを検索」を選んだ場合は、手順⑩に進んでください。  
「ネットワーク番号とMACアドレスを指定して登録」を選んだ場合は、手順⑪に進んでください。

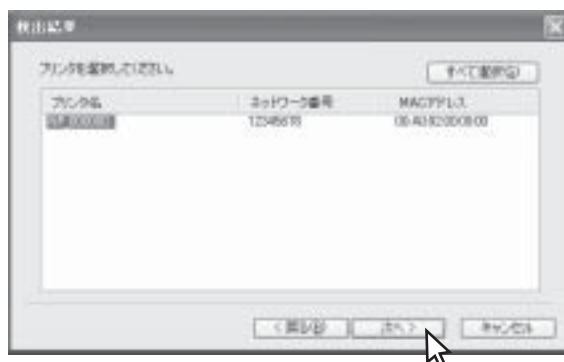


- ⑩** ネットワーク番号を入力して、[次へ]をクリックする。



- ⑪** 登録したいプリンターを選び、[次へ]をクリックする。

手順⑦に進んでください。





- ⑫ ネットワーク番号とMACアドレスを入力して、[次へ]をクリックする。

手順⑪に進んでください。



- ⑬ プリンターの検索方法を選び、[次へ]をクリックする。

「ネットワークに接続されているプリンタを検索」を選んだ場合は、手順⑭に進んでください。

「IPアドレスとMACアドレスを指定して登録」を選んだ場合は、手順⑮に進んでください。

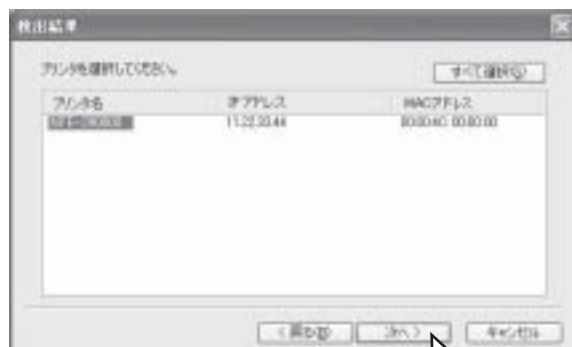


- ⑭ ブロードキャストアドレス、またはIPアドレスを入力して[次へ]をクリックする。



- ⑮ 登録したいプリンターを選び、[次へ]をクリックする。

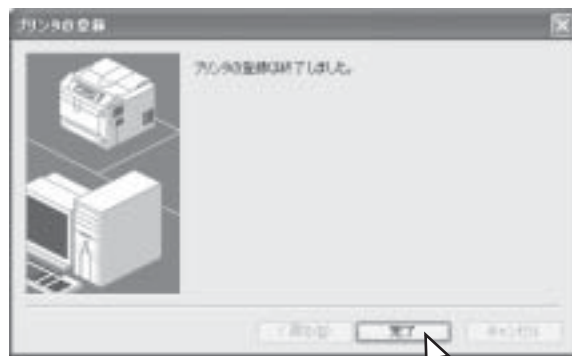
手順⑭に進んでください。



- ⑯ IPアドレスとMACアドレスを入力し、[次へ]をクリックする。



- ⑰ [完了]をクリックする。



以上でプリンターの登録は完了です。



## PrintAgentプリンタ管理ユーティリティのメニュー

PrintAgentプリンタ管理ユーティリティを起動すると以下のウィンドウが表示されます。

### ツールバー

メニューの項目をアイコン化したものです。選んだプリンター、接続形態によって表示は異なります。

### メニューバー

### リストビュー

左側のボックスで選ばれた接続形態のプリンターの使用状況をリストで表示します。



### ステータスバー

### ツリービュー

ネットワーク内のプリンターがどのように接続されているかをツリー形式で表示します。

利用可能なプリンター：

実際にコンピュータにプリンタードライバーがインストールされているプリンターです。

ネットワーク共有プリンター：

ネットワーク内で共有に出されているプリンターを検索できます。

NECプリントサーバ：

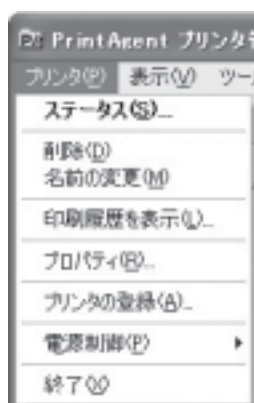
イーサネットコネクタを標準装備したNEC製プリンター、またはNEC製のLANボード、LANアダプターを使ってネットワーク接続されているプリンターです。

各メニューのコマンドをポイントするとステータスバーに簡単な説明が表示されます。詳細な説明が必要な場合はヘルプをご覧ください。



## [プリンタ]メニュー

リストビューでプリンターを選んでいるときに実行できる機能は次のとおりです。



### ■ ステータス

以下のようなプリンターのステータス画面を表示します。プリンターのステータス画面ではプリンターの状態、モデル名、表示されます。この画面は、ツールバーの[ステータス]ボタンをクリックしても表示することができます。



### ■ 削除

選択したプリンターを削除します。ツールバーの[削除]ボタンをクリックしても同じ機能を実行することができます。

### ■ 名前の変更

選択したプリンターの[プリンタ名]ボックスがハイライトし、名前を変更することができます。デフォルトでは[LANボード]シートのプリンター名と同じ名前が表示されますが、任意の名前に変更できます。また、ここでの変更は[LANボード]シートのプリンター名には影響しません。

### ■ 印刷履歴を表示

ネットワーク経由で印刷した履歴を表示します。

### ■ プロパティ

選択したプリンターの設定(LANボードまたはLANアダプター接続時は、これらの設定)を変更することができます。プロパティの内容については「[プロパティ]ダイアログボックス」をご覧ください。

### ■ プリンタの登録

プリンターを登録するための[プリンタの登録]ウィザードが起動します。



### ■ 電源制御

リモート電源制御機能を持つLANアダプター(PR-NP-03TR2)を使って接続されたプリンターの電源をON/OFFできます。ON/OFFは[リモート電源制御]シートの設定に従います。NECプリントサーバーのリストビューにリモート電源制御機能をもつプリンターを登録し、次のサブメニューを実行します。



#### ● オン(またはオフ)

[電源制御]のサブメニュー[オン]または[オフ]をクリックすると、それぞれ電源制御可能なプリンターを選ぶダイアログボックスが表示されます。プリンターを選択し、[OK]をクリックすることで[リモート電源制御]シートの設定に従ってON/OFFします。



リモート電源オン



リモート電源オフ

#### ● スケジュール

[電源制御]のサブメニュー[スケジュール]をクリックすると、スケジュール可能なプリンターをON/OFFするためのタスク名の一覧が表示されます。

この一覧では、電源オン、電源オフのペアで20台までスケジュール管理ができます。また、スケジュールの設定状況は、各タスク名ごとに4つまでその概要を一覧に表示します。

各タスク名の上で右クリックすると、以下の画面のようなサブメニューが表示されます。ここでプリンターをON/OFFするスケジュールを設定します。プリンターのON/OFFは[リモート電源制御]シートの設定に従います。



[電源制御]のサブメニュー[スケジュールの設定]を選ぶと、プリンターの電源をON/OFFする日時の設定を行うダイアログボックスが表示されます。

これらのダイアログボックスは、Windowsのタスクスケジュール機能を使用しています。設定の詳細については、このダイアログボックスのポップアップヘルプも参照してください。



[電源制御]のサブメニュー[スケジュールのクリア]を選ぶと、選択したタスク名に設定した複数のスケジュールをすべて削除します。

#### 重要

スケジュール機能使用上のご注意

- [スケジュールの設定]で表示されているダイアログボックスは、Windowsのタスクスケジューラーを使用しています。タスクスケジューラーの一時停止をしている場合は、タスクスケジューラーの続行を行ってください。[コントロールパネル]または、[マイコンピュータ]－[タスク]または、[Scheduled Tasks]の[詳細設定]から設定できます。Windows XPでは、[コントロールパネル]で[クラシックに切り替える]を行うと表示されます。

- NECプリントサーバのリストビューに表示されている[プリンタ名]を変更した場合、既に設定しているスケジュールは、変更前の状態のままになっています。

[スケジュールのクリア]でスケジュールを削除し、新たに表示されているタスク名にスケジュールを設定し直してください。

- プリンターのIPアドレスを変更した場合、既に設定しているスケジュールは、変更前の状態のままになっています。次の手順に従ってIPアドレスを修正してください。

① [スケジュールの設定]から[タスク]を開く。

② [実行するファイル名]ボックスに表示されているIPアドレスの「IP/」以降を修正する。

(例)

IPアドレス「111.222.123.123」を「100.200.123.123」に変更する場合

「/IP:111.222.123.123」を「/IP:100.200.123.123」と修正します。

- NECプリントサーバに登録したプリンターを削除しても、このプリンターに対するスケジュールは削除されません。
- プリンタ管理ユーティリティをアンインストールすると、電源制御に必要なファイルもアンインストールされてしまい、設定時刻になってもプリンターのオン・オフができなくなります。

[コントロールパネル]または、[マイコンピュータ]－[タスク]あるいは[Scheduled Tasks]からタスク名を表示し、タスク名を右クリックして削除してください。Windows XPでは、[コントロールパネル]で[クラシックに切り替える]を行うと表示されます。

- [電源制御]はTCP/IPプロトコルを使用していますので、ご使用のコンピューターにTCP/IPプロトコルが組み込まれていることを確認してください。



## ー [タスク]シート

[タスク]シートでは、次のような設定ができます。



項 目	説 明
実行するファイル名	プリンターの電源をON/OFFする実行ファイル名です。
開始	プリンターの電源をON/OFFする実行ファイルへのパスです。変更しないでください。
実行する	[スケジュール] シートで設定した日時にON/OFFする実行ファイルを実行するためにチェックを付けてください。

## ー [スケジュール]シート

[スケジュール]シートでは、次のような設定ができます。



項 目	説 明
新規	プリンターをON（またはOFF）する日時の設定を行います。[タスクのスケジュール] で日単位、週単位等の選択ができます。 [新規] を数回クリックすると、複数の日時の設定を行うことができます。 複数の設定を行った場合、[スケジュール制御] の一覧には、最初の4つの設定の概要が表示されます。
削除	[新規] で設定したスケジュールを1つずつ削除します。
詳細設定	[詳細設定] をクリックすると、次の設定項目が表示されます。 ● 開始日 プリンターのON/OFFを開始する日付を設定します。 ● 終了日 プリンターのON/OFFを終了する日付を設定します。 ● タスクを繰り返し実行 チェックを外してください。
複数のスケジュールを表示する	チェックを付けてください。



ー [設定]シート

[設定]シートでは、次のような設定ができます。

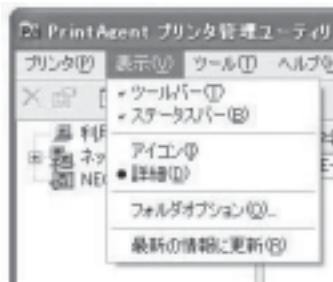


項 目	説 明
タスク完了時	「今後実行する予定のないタスクは削除する」をチェックしてください。
アイドル時	チェックを外してください。
電源の管理	チェックを外してください。



## [表示]メニュー

[表示]メニューでは、次のような機能が実行できます。



- ツールバー

ツールバーを表示するかしないかを切り替えます。メニュー上のチェックマークは表示している状態を示しています。

- ステータスバー

ステータスバーを表示するかしないかを切り替えます。メニュー上のチェックマークは表示している状態を示しています。

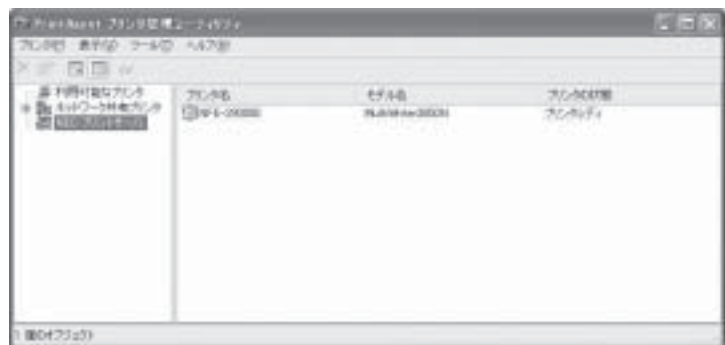
- アイコン

右のようなプリンターの一覧をアイコンで表示します。



- 詳細

右のようなプリンターの一覧をリストで表示します。





- フォルダオプション

NECプリントサーバの設定を行います。[NECプリントサーバのオプション]ダイアログボックスを表示します。

- － [タイマー]シート

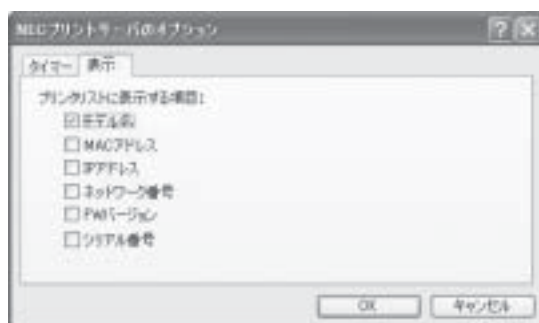


項 目	説 明
プリンタステータス更新周期	登録されたプリンターの状態を確認しリストを更新する周期を設定します。10秒から120秒まで10秒刻みで設定できます。初期値は30秒です。
プリンタ応答待ち時間	プリンターとの通信時、本ユーティリティがプリンターからの応答を待つ時間を設定します。プリンターからの応答が遅い場合、待ち時間をより長く設定してください。初期値は1秒です。

- － [表示]シート

詳細リスト表示のとき列見出しの項目を選択します。[プリンタ名]と[プリンタの状態]は、はじめから表示されています。

デフォルトでは、[LANボード]シートのプリンター名と同じ名前が表示されますが、プリンター名を2回クリックすると、任意の名前に変更することができます。ここでの変更は、[LANボード]シートのプリンター名には影響しません。



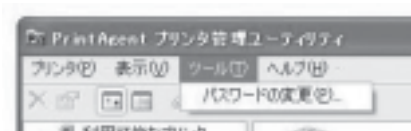
項 目	説 明
モデル名	LANボードのモデル名を表示します。
MACアドレス	LANボードの固有のネットワークアドレスを示します。
IPアドレス	LANボードのIPアドレスを表示します。
ネットワーク番号	NetWareプロトコルで通信しているとき、NetWareネットワーク番号を表示します。
FWバージョン	LANボード内のLAN関連ファームウェアのバージョンを表示します。
シリアル番号	プリンターのシリアル番号を表示します。

- 最新の情報に更新

登録されているプリンターと通信を行い情報を更新します。



## [ツール]メニュー



[ツール]メニューでは、[パスワードの変更]が選択できます。  
[パスワードの変更]は、本PrintAgentプリンタ管理ユーティリティを使用するためのパスワードの設定・変更を行います。

## [ヘルプ]メニュー



[ヘルプ]メニューでは、PrintAgentプリンタ管理ユーティリティについてのヘルプを参照することができます。

## ポップアップメニュー

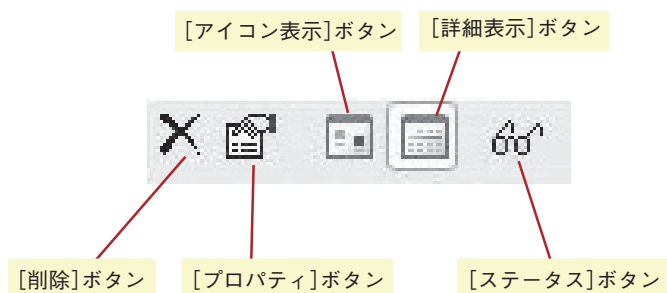
リストビュー内の任意の場所で右クリックすると表示されるメニューです。以下のような機能が実行できます。



- 表示  
リストビューをアイコン形式で表示するか、リスト形式で表示するかを切り替えます。[表示]メニューの[アイコン]や[詳細]と同じ機能です。
- 最新の情報に更新  
登録されているプリンターと通信を行い情報を更新します。[表示]メニューの[最新の情報に更新]と同じ機能です。
- プリンタの登録  
プリンターを登録します。[プリンタの登録]ウィザードが起動します。[プリンタ]メニューの[プリンタの登録]と同じ機能です。
- 電源制御  
[プリンタ]メニューの電源制御と同じです。

## ツールバー

以下のようにメニューの項目をボタンにしたものがツールバーに用意されています。





## [プロパティ]ダイアログボックス



LANボードの設定は、左のような[プロパティ]ダイアログボックスで行います。

### チェック

表示される内容は、LANボードによって異なります。また、設定できない項目は、グレースアウトされます。

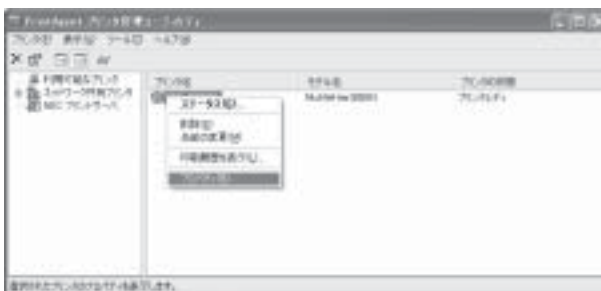
## ダイアログボックスの開き方

[プロパティ]ダイアログボックスは、次の方法で開くことができます。

- [プリンタ]メニューを使う方法  
[プリンタ]アイコンを選択してから、[プリンタ]メニューの[プロパティ]を選択します。



- [プリンタ]アイコンを右クリックする方法  
[プリンタ]アイコンを右クリックして、[プロパティ]を選択します。



- [ツール]ボタンをクリックする方法  
ツールバーのアイコンをクリックします。





## [LANボード]シート

LANボードの固有情報を表示設定します。



以下の固有情報を表示します。

- MACアドレス  
プリンターに接続しているネットワークオプション固有のネットワークアドレスです。
- ハードウェアタイプ  
プリンターに接続しているネットワークオプションの種別です。
- FWバージョン  
LANボードのファームウェアバージョンです。

以下の固有情報を設定できます。

- プリンタ名  
ネットワーク上から見たプリンターの名前です。半角大文字の英数字、ハイフン「-」、アンダーバー「\_」が使用可能です。
- プリンタアクセス周期  
プリンターの状態を更新する周期です。初期値は5秒になっています。

プリンターによっては変更が行えない機種があります。



## [TCP/IP] シート

TCP/IPプロトコルを使ったときのIPアドレスとサブネットマスクを設定できます。



- DHCPサーバから取得する  
LANボードのIPアドレスとサブネットマスクをDHCPサーバーから取得して設定します。
- UNIXコマンド(ARP, PING)で設定する  
LANボードのIPアドレスをUNIXコマンドで設定できるようにします。
- マニュアルで設定する  
LANボードのIPアドレスとサブネットマスクをマニュアルで設定します。

### 重要

[DHCPサーバから取得する]を選択した場合は、DHCPサーバーへLANボードに設定するIPアドレスを事前に登録しておくことで、不用意なIPアドレスの変化を防止することができます。DHCPサーバーによりIPアドレスが変更された後は登録されたプリンターとしての通信ができなくなります。プリンターを再度、選んで登録し直してください。

[マニュアルで設定する]を選択するとUNIXコマンドによる設定ができなくなります。UNIXコマンドでIPアドレスを再設定する場合は、[UNIXコマンドで設定する]を選んでください。

## [TCP/IP詳細] シート

TCP/IP詳細パラメータを設定します。以下の機能を持たないLANボードでは、このシートは表示されません。



- デフォルトゲートウェイ  
ゲートウェイアドレスを示します。



- 最大セッション数

TCP/IPの最大接続数を設定します。この設定はすべてのTCP/IPアプリケーション層プロトコルが対象となります。設定範囲は「1～64」、初期値は「64」になっています。

- 通信タイムアウト

TCP/IP接続時にホストコンピュータから応答がない場合のタイムアウト時間を設定します。

- ー タイムアウト時間

タイムアウトまでの時間を示します。設定範囲は「30～7200秒」、初期値は「120秒」になっています。

- ー キープアライブパケットを送信する

通信タイムアウトで設定した時間が経過した場合に、ホストコンピュータにKeep Aliveパケットを送信するか、しないかを設定します。Keep Aliveパケット送信時にホストコンピュータから応答がある場合には、TCP/IP接続が維持されます。

- FTPタイムアウト

FTP接続時のタイムアウト時間を設定します。設定範囲は「5～60分」、初期値は「10分」になっています。

## [SNMP] シート

SNMPプロトコルに必要な設定を行います。SNMP機能を持たないLANボードでは、このシートは表示されません。



- 認証するコミュニティ名

ホストコンピュータからのSNMP通信の中で、LANボードが受け付けるコミュニティ名を設定します。コミュニティ名には異なる名称を最大4つまで登録できます。

- Trap通知先

Trap通知先のSNMPマネージャの登録を最大4つまで行うことができます。以下でTrap通知先を設定します。

- ー IPアドレス

LANボードがホストコンピュータにTrapを通知する時のホストコンピュータのIPアドレスを設定します。

- ー コミュニティ名

LANボードがホストコンピュータにTrapを通知する時のホストコンピュータのコミュニティ名を設定します。



Trap通知先ホストコンピュータのIPアドレスのネットワークアドレスがLANボードのネットワークアドレスと異なる場合は、ゲートウェイアドレスの設定が必要です。

[TCP/IP詳細]シートの[デフォルトゲートウェイ]ボックスにゲートウェイアドレスを設定してください。



## [リモート電源制御] シート

リモート電源制御に関する設定を行います。プリンターの電源のオン、オフ要求は[プリンタ]メニューの[電源制御]から行います。リモート電源制御機能を持つLANアダプターでのみ、このシートは表示されます。



- リモート電源オフ要求を有効にする  
オフ要求から[待ち時間]で設定した時間後、プリンターの電源をオフにします。[待ち時間]を「0」に設定した場合は、直ちにオフにします。ただし、プリンターによっては、電源をオフできる状態(印刷中ではないなどの、待機状態)になってからオフする場合があります。
- エラー発生時はリモート電源オフを行わない  
プリンターでエラー発生時は、電源のオフを行いません。
- オン要求後、自動で電源をオフにする  
電源のオンを要求した後、[待ち時間]に設定された時間が経過すると、プリンターの電源をオフにします。

電源制御機能の詳細については、PR-NP-03TR2 LANアダプタの取扱説明書も参照してください。

## [印刷履歴] シート

印刷履歴に関する設定を行います。印刷履歴機能を持たないLANボードではこのシートは表示されません。



- 印刷履歴を作成する  
チェックすると最大で50までのジョブの情報を記録します。
- 印刷履歴をプリンタに出力する  
チェックすると印刷履歴の記録ジョブ数が50になると印刷履歴を印刷します。チェックを外すと印刷を行わず古いジョブの記録から上書きされます。



**チェック**

印刷履歴はLANボードの電源切断時、またはリセット時(LANボード、またはLANアダプターご使用の場合はこれらの電源切断時)にすべてクリアされ、内部に保持されません。

IPアドレス等の設定を変更した場合もクリアされます。設定を[記録]から[記録しない]に変更した場合、LANボードが保持している印刷履歴を印刷してから設定が変更されます。

## [通信設定]シート

通信に関する設定を行います。LANボードがイーサネットに接続されている場合と無線で接続されている場合では表示内容が異なります。

### ■ イーサネットに接続されている場合

通信速度、通信方式の設定を行います。通信速度の指定ができないLANボードでは、このシートは表示されません。



- 自動設定  
10BASE-T、または100BASE-TXを自動判別し、通信速度を決定します。また、通信方式も自動で選択されます。
- マニュアルで設定する  
以下の項目をマニュアルで設定できます。
  - ー 通信速度  
100BASE-TX：100BASE-TX固定の接続設定になります。  
10BASE-T：10BASE-T固定の接続設定になります。
  - ー 通信方式  
全二重(Full Duplex)：パケットの送受信を同時に行うことができます。  
半二重(Half Duplex)：パケットの送受信をそれぞれ別々に行うことができます。



### ■ 無線で接続されている場合

ネットワークに関する設定を行います。



- ネットワーク名

接続したいアクセスポイントやコンピューターに認証機能として設定しているネットワーク名(ESS-ID)と同じ名前を設定します。

- ネットワークタイプ

以下のネットワークタイプから選択します。

- － ピア・ツー・ピアグループ(あるいはアドホック)

無線LANカードを取り付けたコンピューターと無線LANプリンターを直接、無線接続します。プリンターのLANボードの設定によって、「ピア・ツー・ピア グループ」または「アドホック」の表示が異なります。



#### チェック

アドホックタイプでご使用の場合は、無線LANボード(型番：PR-WL-12)の取扱説明書を参照してください。

[アドホック]とは、無線通信に使用するチャンネルバンドを選択設定する(ネットワーク名(ESS-ID)を設定しない)無線LANカードを使用したコンピューターと接続します。アドホック設定時は、使用するチャンネルバンドが「チャンネル1」固定になります。

- － レジデンシャル・ゲートウェイ

NEC無線LANアクセスポイント(PK-WL002H)(主にSOHO向けネットワークに使用)経由でネットワークに無線接続します。

- － アクセスポイント

無線LANアクセスポイント経由でネットワークに無線接続します。以下の項目は、NEC無線LANアクセスポイントN(PK-WL003)、無線LANアクセスポイントE(PK-WL005)、無線LANアクセスポイントS(PK-WL007)と無線LANプリンターを接続する場合に、アクセスポイントの設定に合わせた設定を行います。その他のアクセスポイントと接続する場合は変更の必要はありませんので、初期値のままご使用ください。

項 目	説 明
RTS/CTS媒体予約	<p>チェックを付けることでRTS/CTS媒体予約を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用しない：CSMA/CA機構で無線メッセージの衝突検出と再送を行います。</li> <li>● 使用する： 送信メッセージが長い場合、アクセスポイントがRTSを受信するとCTSを無線端末に送信し、RTSを送信した無線LANボードが転送を完了するまで他の無線端末を待たせます。</li> </ul>
干渉に関する強化	<p>ネットワーク内で使用している電子レンジなどとの干渉により、無線ネットワークの性能が落ちている場合にチェックします。</p>
アクセスポイント間の距離	<p>無線LANボードのローミング感度を設定します。「長」から「短」になるほどローミングしやすくなります。</p> <p>無線ネットワーク環境では、通常、複数のアクセスポイントの設置が密集してくると「長」から「短」の設定になります。無線ネットワーク環境で一致しない値を使うと無線通信性能に著しく影響するおそれがあります。</p>



- データ保護

チェックすると、WEP(Wired Equivalent Privacy)データ暗号化方式により、無線LANで転送されるデータを暗号化します。暗号キーは次のように使用します。

- ー キー1から4の暗号キーは、無線LANボードが受信する無線メッセージを複合します。
- ー キー1から4の中から選択された1つの暗号キーは、無線LANボードが送信する無線メッセージを暗号化します。選択された暗号キーは、必ず設定する必要があります。

[暗号キー]は、アクセスポイントやコンピュータの無線端末が、無線LANボードにデータを送信するときに使用する暗号キーと同じものを設定します。

使用できる文字は、[英数字を使用]を選択時は、半角英数字「a～z」、「A～Z」、「0～9」です。[16進数を使用]を選択時は、「0～9」、「A～F」です。

暗号キーの文字数は、5文字(16進数で10桁)または13文字(16進数で26桁)のどちらかの文字数でのみ設定することができます。



## [情報] シート

プリンターの構成情報を以下の項目で文字とイラストを使って表示します。プリンターと双方向通信ができず、プリンターの情報が取得できないときはこのシートは表示されません。



- モデル名  
プリンターのモデル名です。
- プリンタの構成  
プリンターに装着されているオプションなどの情報です。
- プリンタ言語  
プリンターで使用可能なプリンター言語の一覧を表示します。



## [NetWare] シート

NetWareネットワーク環境で印刷する場合の設定をします。NetWareプロトコルを持たないLANボードではこのシートは表示されません。

[カテゴリ]の設定によってシートの表示が切り替わります。

### ■ 一般設定

[一般設定]を選ぶと、以下のような表示や設定ができます。



- ネットワーク番号  
NetWareネットワーク番号を示します。
- MACアドレス  
LANボードのMACアドレスを示します。
- プリントサーバ名  
NetWareで使用するプリントサーバ名を設定します。

### ■ ファイルサーバ設定

[ファイルサーバ設定]を選択すると、以下のような設定ができます。



- 接続モード  
NetWareサーバーへの接続モードを指定します。
  - － NetWare環境で使わない  
NetWareプリントサービスを使用しないとき選択します。
  - － NOVELLディレクトリサービスで使用する  
NetWare 4.1以降のNDSモードで接続するときに使用します。
  - － バインダリモードで使用する  
NetWare 3.1以降で利用できるモードです。
- ファイルサーバ名  
プリントサーバーが定義されているファイルサーバ名を指定します。



- NDSコンテキスト

NDSモードで接続するときプリントサーバーが定義されているコンテキストを入力します。

- [参照]

NDSコンテキスト情報を入力するときに利用します。クリックすると以下のダイアログボックスが表示されます。このボタンは、ご使用のコンピューターにNovellのNetWareクライアントソフトウェアがインストールされていることで有効になります。また、NetWareサーバーにログインしている必要があります。



- ー コンテキスト

現在選択されているコンテキストを表示します。

- ー コンテキスト選択

ディレクトリツリーを表示しコンテキストを選択します。

- ー ログイン周期

ファイルサーバーとの接続が切れたときに再ログインする周期を設定します。

- ー NDSツリー

NDSツリー名を設定します。NDSコンテキストを[参照]で設定した場合、参照したツリーの名前が[NDS ツリー]に設定されます。

## ■ 動作モード設定

NetWareプリントサービスのモードを指定します。



- プリントサーバモードで使う

プリントキューの印刷ジョブを確認する周期を設定できます。また、[パスワードの変更]をクリックすると以下のダイアログボックスが表示され、NetWareのファイルサーバーにログインするためのパスワードの設定ができます。

- リモートプリンタモードで使う

リモートプリンターの番号を選択できます。



## [AppleTalk] シート

Macintoshから印刷するとき使用するAppleTalkプロトコルの設定を行います。AppleTalkを持たないLANボードでは、このシートは表示されません。



- ネットワーク番号  
LANボードが接続しているAppleTalkネットワーク番号を示します。
- ノード番号  
AppleTalkネットワークでのノード番号を示します
- プリンタ名  
AppleTalkでのプリンター名を指定します。
- EtherTalkゾーン  
イーサネットではAppleTalkネットワークに接続するときのゾーンを指定します。
- AppleTalkエンティティ  
AppleTalkでデバイスの検索や通信をするときのキーを指定します。



## [メール通知] シート

トナー残少をメールで通知する設定を行います。



- トナー残少をメールで通知する

この項目にチェックするとプリンターが「トナー残少」となった場合、設定されたアドレスへメールが送信されます。



電子メール送信後、トナーの補給またはカートリッジの交換が行われる前に送信先メールアドレスなどのパラメーターが変更されると、再度、電子メールが送信されます。

- メールサーバのIPアドレス  
メールサーバのIPアドレスを設定します。
- To :  
メールの送信先アドレスを設定します。



メールのSubjectは以下で固定です。

Subject: [NECNIC Report] Printer low-toner

- Cc :  
メールの配付先アドレスを設定します。
- From :  
メールの送信元アドレスを設定します。仮のアドレスが使用できますが、必ず「@ (アットマーク)」付きの形式で入力してください。
- 本文  
メールの本文を記述します。使用可能な文字は半角文字のうち、「 ; (セミコロン) 」を除いたものです。



# より便利なネットワーク機能

MultiWriter 3650Nには、ネットワーク上にあるプリンターの情報を取得することやネットワークからの利用者を制限することができる便利なネットワーク機能があります。ここでは、以下の機能の設定方法や利用方法について説明します。

- SNMP
- アクセス制限

## SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol)を使用することで汎用のSNMPマネージャソフトウェアからプリンターの情報を取得することができます。

### Get Request Set Requestによる管理

通信に必要なコミュニティ名を4つまで登録できます。コミュニティ名の変更方法は、以下の3つです。



工場出荷時のコミュニティ名には「public」と「fxSystemMgr」が登録されています。必要に応じて設定変更を行ってください。

- PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ  
設定の詳細については、本章の「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」の「[SNMPシート](#)」(183ページ)を参照してください。
- WWWブラウザー  
設定の詳細については、「WWWブラウザー」の「[SNMP設定画面](#)」(156ページ)を参照してください。
- Telnet  
設定の詳細については、「Telnet」の「[SNMP](#)」(163ページ)を参照してください。

サポートしているMIBは、MIB-II(RFC1213)、ホストリソースMIB(RFC1514)、およびプリンターMIB(RFC1759)です。

### SNMP MIB-II(RFC1213)オブジェクト一覧

[system] グループ	[ip] グループ	[icmp] グループ
sysDescr	ipForwarding	icmplnMsgs
sysObjectID	ipDefaultTTL	icmplnErrors
sysUpTime	ipInReceives	icmplnDestUnreachs
sysContact	ipInHdrErrors	icmplnTimeExcds
sysName	ipForwDatagrams	icmplnParmProbs
sysLocation	ipInDiscards	icmplnSrcQuenchs
sysServices	ipInDelivers	icmplnRedirects
	ipOutRequests	icmplnEchos
[interface] グループ	ipOutDiscards	icmplnEchoReps
	ipReasmTimeout	icmplnTimestamps
ifNumber	ipReasmReqds	icmplnTimestampReps
ifIndex	ipReasmOKs	icmplnAddrMasks
ifDescr	ipFragOKs	icmplnAddrMaskReps
ifType	ipFragFails	icmpOutMsgs

(次ページへ続く)



ifMtu	ipFragCreates	icmpOutDestUnreachs
ifSpeed	ipAdEntAddr	icmpOutTimeExcds
ifPhysAddress	ipAdEntIfIndex	icmpOutParmProbs
ifAdminStatus	ipAdEntNetMask	icmpOutSrcQuenchs
ifOperStatus	ipAdEntBcastAddr	icmpOutRedirects
ifLastChange	ipRouteDest	icmpOutEchos
ifInOctets	ipRouteIfIndex	icmpOutEchoReps
ifInUcastPkts	ipRouteMetric1	icmpOutTimestamps
ifInNUcastPkts	ipRouteMetric2	icmpOutTimestampReps
ifInDiscards	ipRouteMetric3	icmpOutAddrMasks
ifInErrors	ipRouteMetric4	icmpOutAddrMaskReps
ifInUnknownProtos	ipRouteNextHop	
ifOutOctets	ipRouteMask	
ifOutUcastPkts	ipRouteMetric5	
ifOutNUcastPkts		
ifOutDiscards		
ifOutErrors		
ifOutQLen		
ifSpecific		
[tcp] グループ	[snmp] グループ	
tcpRtoAlgorithm	snmpInPkts	
tcpRtoMin	snmpOutPkts	
tcpRtoMax	snmpInBadVersions	
tcpMaxConn	snmpInBadCommunityNames	
tcpCurrEstab	snmpInBadCommunityUses	
tcpInSegs	snmpInASNParseErrs	
tcpOutSegs	snmpInTotalReqVars	
tcpRetransSegs	snmpInTotalSetVars	
tcpConnState	snmpInGetRequests	
tcpConnLocalAddress	snmpInGetNexts	
tcpConnLocalPort	snmpInSetRequests	
tcpConnRemAddress	snmpInGetResponses	
tcpConnRemPort	snmpInTraps	
udpOutDatagrams	snmpOutTooBigs	
tcpInErrs	snmpOutNoSuchNames	
	snmpOutBadValues	
[udp] グループ	snmpOutGenErrs	
	snmpOutGetRequests	
udpInDatagrams	snmpOutGetNexts	
udpNoPorts	snmpOutSetRequests	
udpInErrors	snmpOutGetResponses	
udpOutDatagrams	snmpOutTraps	
udpLocalAddress	snmpEnableAuthenTraps	
udpLocalPort		

## SNMPホストリソースMIB(RFC1514)オブジェクト一覧

[Device] グループ
hrDeviceIndex
hrDeviceType
hrDeviceDescr
hrDeviceStatus
hrPrinterStatus
hrPrinterDetectedErrorState



## プリンターMIB(RFC1759)オブジェクト一覧

[General Printer] グループ	prtOutputSecurity
prtGeneralConfigChanges	
prtGeneralCurrentLocalization	[Output Dimensions]グループ
prtGeneralReset	prtOutputDimUnit
prtInputDefaultIndex	prtOutputMaxDimFeedDir
prtOutputDefaultIndex	prtOutputMaxDimXFeedDir
prtMarkerDefaultIndex	prtOutputMinDimFeedDir
prtMediaPathDefaultIndex	prtOutputMinDimXFeedDir
prtConsoleLocalization	
prtConsoleNumberOfDisplayLines	[Output Features]グループ
prtConsoleNumberOfDisplayChars	prtOutputStackingOrder
prtConsoleDisable	prtOutputPageDeliveryOrientation
prtDeviceRefIndex	prtOutputBursting
prtCoverDescription	prtOutputDecollating
prtCoverStatus	prtOutputPageCollated
prtLocalizationLanguage	prtOutputOffsetStacking
prtLocalizationCountry	
prtLocalizationCharacterSet	
	[Marker]グループ
[Input]グループ	prtMarkerMarkTech
prtInputType	prtMarkerCounterUnit
prtInputDimUnit	prtMarkerLifeCount
prtInputMediaDimFeedDirDeclared	prtMarkerPowerOnCount
prtInputMediaDimXFeedDirDeclared	prtMarkerProcessColorants
prtInputMediaDimFeedDirChosen	prtMarkerSpotColorants
prtInputMediaDimXFeedDirChosen	prtMarkerAddressabilityUnit
prtInputCapacityUnit	prtMarkerAddressabilityFeedDir
prtInputMaxCapacity	prtMarkerAddressabilityXFeedDir
prtInputCurrentLevel	prtMarkerNorthMargin
prtInputStatus	prtMarkerSouthMargin
prtInputMediaName	prtMarkerWestMargin
	prtMarkerEastMargin
	prtMarkerStatus
[Extended Input]グループ	
prtInputName	[Marker Supplies]グループ
prtInputVendorName	prtMarkerSuppliesMarkerIndex
prtInputModel	prtMarkerSuppliesColorantIndex
prtInputVersion	prtMarkerSuppliesClass
prtInputSerialNumber	prtMarkerSuppliesType
prtInputDescription	prtMarkerSuppliesDescription
prtInputSecurity	prtMarkerSuppliesSupplyUnit
	prtMarkerSuppliesMaxCapacity
[Output] グループ	prtMarkerSuppliesLevel
prtOutputType	[Marker Colorant]グループ
prtOutputCapacityUnit	
prtOutputMaxCapacity	prtMarkerColorantMarkerIndex
prtOutputRemainingCapacity	prtMarkerColorantRole
prtOutputStatus	prtMarkerColorantValue
	prtMarkerColorantTonality
[Extended Output]グループ	
prtOutputName	
prtOutputVendorName	
prtOutputModel	
prtOutputVersion	
prtOutputSerialNumber	
prtOutputDescription	(次ページへ続く)



## [Media Path]グループ

prtMediaPathMaxSpeedPrintUnit  
prtMediaPathMediaSizeUnit  
prtMediaPathMaxSpeed  
prtMediaPathMaxMediaFeedDir  
prtMediaPathMaxMediaXFeedDir  
prtMediaPathMinMediaFeedDir  
prtMediaPathMinMediaXFeedDir  
prtMediaPathType  
prtMediaPathDescription  
prtMediaPathDescription.3  
prtMediaPathStatus  
prtMediaPathStatus.3

## [Channel]グループ

prtChannelType  
prtChannelProtocolVersion  
prtChannelCurrentJobCntLangIndex  
prtChannelDefaultPageDescLangIndex  
prtChannelState  
prtChannelIfIndex  
prtChannelStatus

## [Interpreter]グループ

prtInterpreterLangFamily  
prtInterpreterLangLevel  
prtInterpreterLangVersion  
prtInterpreterDescription  
prtInterpreterVersion  
prtInterpreterDefaultOrientation  
prtInterpreterFeedAddressability  
prtInterpreterXFeedAddressability  
prtInterpreterDefaultCharSetIn  
prtInterpreterDefaultCharSetOut  
prtInterpreterTwoWay

## [Console]グループ

prtConsoleDisplayBufferText  
prtConsoleOnTime  
prtConsoleOffTime  
prtConsoleColor  
prtConsoleDescription

## [Alerts]グループ

prtAlertSeverityLevel  
prtAlertTrainingLevel  
prtAlertGroup  
prtAlertGroupIndex  
prtAlertLocation  
prtAlertCode  
prtAlertDescription



## Trapによる管理

プリンターのエラーまたは状態変化が発生した場合に指定されたホストコンピューターにTrapを発信することができます。最大4台のホストコンピューターにTrapを送信することができます。

### Trapの設定

Trapによる管理を行うためには以下の設定が必要です。

- Trap使用の要否設定
- 送信先ホストコンピューターのIPアドレス
- Trap通信のコミュニティ名
- ゲートウェイアドレスの設定



#### チェック

- ゲートウェイアドレスの設定について
  - ー 4つのホストコンピューターのIPアドレス設定の中で、LANボードのネットワークアドレスと異なるものが含まれている場合は、ゲートウェイアドレスの設定が必要です。
  - ー 同じネットワークアドレスのホストコンピューターにTrap送信する場合は、ゲートウェイアドレスの設定は不要ですので、「0.0.0.0」(工場出荷設定)のままでご使用ください。
- SNMP MIB IIの[SNMP]グループで「snmpEnableAuthenTraps」の設定が[Disabled(2)]になっている場合は、すべてのTrap設定が無効となります。Trapをご使用の場合は、[Enabled(1)]に設定してください。なお、工場出荷時は[Enabled(1)]に設定されています。
- 「SnmpEnableAuthenTraps」の設定に関わらず、LANボードに登録されたIPアドレス等の情報は保持されます。

Trapの設定方法は、以下の3つです。

- PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ  
設定の詳細については、「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」の「[SNMPシート](#)」(183ページ)を参照してください。
- WWWブラウザー  
設定の詳細については、「WWWブラウザー」の「[SNMP設定画面](#)」(156ページ)を参照してください。
- Telnet  
設定の詳細については、「Telnet」の「[SNMP](#)」(163ページ)を参照してください。

### Trapの送信

プリンターのエラーまたは状態変化が発生すると登録されたすべてのホストコンピューターにTrapが送信されます。Trapはプリンターのエラーが取り除かれるまで10分おきに送信されます。Trap-PDUで通知される情報は次のとおりです。

- プリンターCold Start発生情報
  - プリンターWarm Start発生情報
  - プリンターエラー発生情報
- Variable-bindings
- hrPrinter Detected Error State
  - prtAlert Index
  - prtAlert Severity Level
  - prtAlert Group
  - prtAlert Group Index
  - prtAlert Location
  - prtAlert Code



## アクセス制限

アクセス制限とは、例えばサーバー(課金サーバーなど)を特定した印刷実行ニーズに対応するために、ある特定のコンピューターまたはネットワークからの印刷を許可または拒否する機能です。あらかじめ設定されたアクセス許可/拒否設定、IPアドレス、ネットマスクにより指定される送受信パケットのフィルタリング印刷が行えるコンピューターの制限を行います。

### ✓ チェック

アクセス制限機能が有効な場合は、アクセスを拒否されているコンピューターからWWWブラウザやTelnetなど、すべての通信を行うことができません。通信を行う場合は、設定を無効にしてください。

## 概要

アクセス制限による送受信パケットのフィルタリングはプリンター内で以下のように実行されます。

準備動作として、設定されているアクセス制限設定値のIPアドレスとネットマスクの論理積(AND)を行い、比較アドレスを作成します。

設定IPアドレス	192.168.100.0
設定ネットマスク	255.255.255.192
論理積結果	192.168.100.0 (比較アドレス)



ネットワーク通信が行われると、送受信パケットからIPアドレスを抽出します。



抽出したIPアドレスとネットマスクの論理積(AND)を行い対象アドレスを作成します。

抽出IPアドレス	192.168.100.7
設定ネットマスク	255.255.255.192
論理積結果	192.168.100.0 (対象アドレス)



比較アドレスと対象アドレスを比較し、上記の例では比較アドレスと対象アドレスが一致したため、アクセス制限の処理の対象となります。不一致の場合は対象外となり次優先順位のアクセス制限設定による比較の対象となります。

## アクセス制限の設定

アクセス制限の設定には、以下の3つの方法があります。

- WWWブラウザ

汎用のWWWブラウザを使用して設定します。

WWWブラウザからLANボードのページを起動し、[LANボードの管理者設定画面]→[TCP/IP]から「TCP/IP設定画面」を開き、アクセス制限に関する各項目を設定してください。詳しくは、「ネットワークでの設定」の[「WWWブラウザ」](#)(147ページ)をご覧ください。

- Telnet

Telnetでプリンターに接続(ログイン)して設定します。

メインメニューで「4」を入力し、「Enter」キーを押して「Access Limitation Setting」を表示して、アクセス制限に関する各項目を設定してください。詳しくは、「ネットワークでの設定」の[「Telnet」](#)(160ページ)をご覧ください。



- プリンターの操作パネル  
プリンターの操作パネルからアクセス制限のON/OFFを切り替えることができます。  
アクセス制限を「ON」→「OFF」とすることでアクセス制限は無効となります。再度、「OFF」→「ON」とした時に、前回「ON」時に設定された条件でアクセス制限が有効となります。  
プリンターの操作パネルからの設定は、一時的なアクセス制限の解除やユーザーの設定ミスによって生じたネットワーク不通状態からの復旧のために使用し、詳細な設定は「[WWWブラウザ](#)」(147ページ)、「[Telnet](#)」(160ページ)から行ってください。

## アクセス制限の解除

### 1 プリンターの電源スイッチをONにする。

電源ON後、プリンターが印刷可能な状態(印刷可ランプ点灯)になったことを確認します。

### 2 [印刷可]スイッチを押す。

[印刷可]ランプが消灯します。



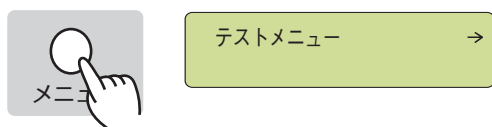
### 3 データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。

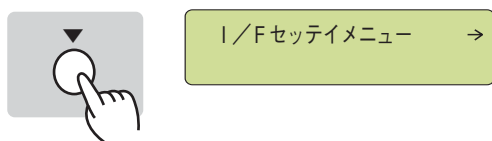


### 4 [メニュー]スイッチを押す。

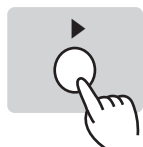
プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに“テストメニュー”を表示します。



### 5 ディスプレイに“I/Fセッテイメニュー”と表示されるまで[▼]スイッチを数回押す。

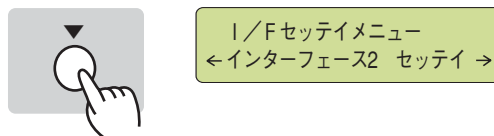


### 6 [▶]スイッチを1回押す。



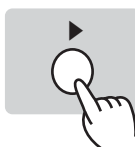
### 7 [▼]スイッチを押す。

ディスプレイ下段に“←インターフェース2 セッテイ →”と表示されます。

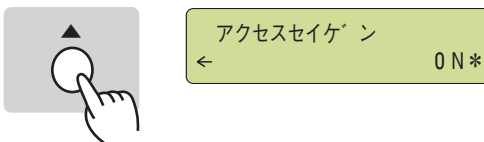


無線LANボードの場合は[インターフェース3]になります。

### 8 [▶]スイッチを1回、[▲]スイッチを1回押す。

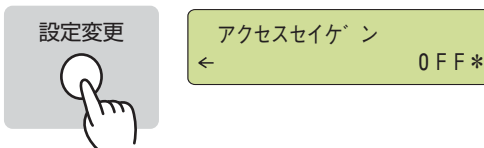


ディスプレイ上段に“アクセスセイクン”と表示されます。



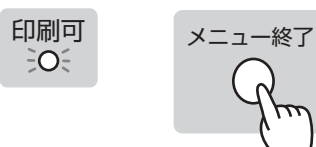
### 9 [設定変更]スイッチを押す。

“OFF”に設定されます。



### 10 [メニュー終了]スイッチを押して、メニューモードを終了させる。

これでアクセス制限の解除終了です。プリンターはセレクト状態になります。印刷可ランプが点灯し、ディスプレイは通常表示になります。





## アクセス制限使用例

### 使用例① 特定クライアントをアクセス制限の対象とする場合

192.168.1.10 からの印刷のみ許可したい

設定名称	有効/無効	許可/拒否	IPアドレス	ネットマスク	コメント
アクセス制限1	有効	アクセス許可	192.168.1.10	255.255.255.255	192.168.1.10 許可
アクセス制限2	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限3	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限4	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限5	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない

192.168.1.50 からの印刷のみ拒否したい

設定名称	有効/無効	許可/拒否	IPアドレス	ネットマスク	コメント
アクセス制限1	有効	アクセス拒否	192.168.1.50	255.255.255.255	192.168.1.50 拒否
アクセス制限2	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限3	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限4	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限5	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない

### 使用例② 特定ネットをアクセス制限の対象とする場合

192.168.1 ネットからの印刷のみ許可したい

設定名称	有効/無効	許可/拒否	IPアドレス	ネットマスク	コメント
アクセス制限1	有効	アクセス許可	192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.1 ネット許可
アクセス制限2	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限3	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限4	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限5	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない

192.168.2 ネットからの印刷のみ拒否したい

設定名称	有効/無効	許可/拒否	IPアドレス	ネットマスク	コメント
アクセス制限1	有効	アクセス拒否	192.168.2.0	255.255.255.0	192.168.2 ネット拒否
アクセス制限2	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限3	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限4	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限5	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない



## 使用例③ 応用例

192.168 ネットのみ許可したい

ただし192.168.2 ネットは拒否したい

しかし192.168.2.10 は許可したい

設定名称	有効/無効	許可/拒否	IPアドレス	ネットマスク	コメント
アクセス制限1	有効	アクセス許可	192.168.2.10	255.255.255.255	192.168.2.10 ネット許可
アクセス制限2	有効	アクセス拒否	192.168.2.0	255.255.255.0	192.168.2 ネット拒否
アクセス制限3	有効	アクセス許可	192.168.0.0	255.255.0.0	192.168 ネット許可
アクセス制限4	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限5	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない

## 使用例④ 応用例

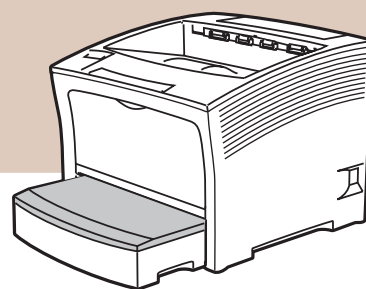
192.168.1.64 ～192.168.1.127 まで許可したい

設定名称	有効/無効	許可/拒否	IPアドレス	ネットマスク	コメント
アクセス制限1	有効	アクセス許可	192.168.1.0	255.255.255.192	192.168.1.0～127 許可
アクセス制限2	有効	アクセス拒否	192.168.1.0	255.255.255.128	192.168.1.0～63 拒否
アクセス制限3	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限4	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない
アクセス制限5	無効	アクセス許可	0.0.0.0	0.0.0.0	フィルタ条件に含まない



# 4章

## より進んだ使い方



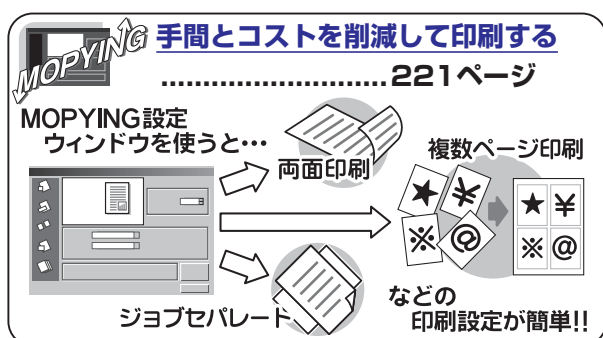
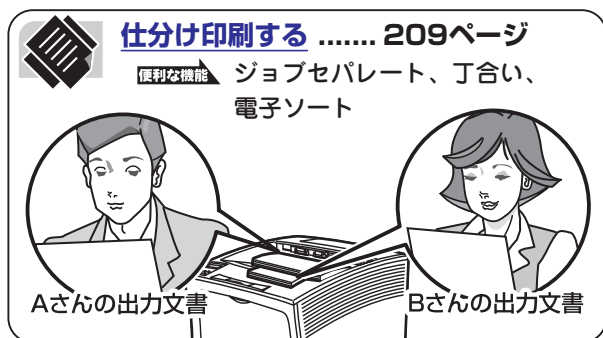
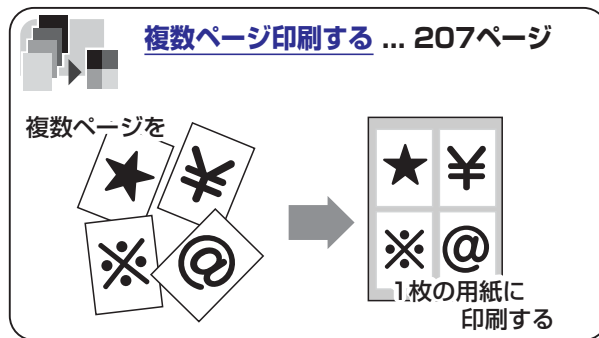
この章では、MultiWriter 3650Nの便利な機能の紹介とその使い方について説明します。  
MultiWriter 3650Nがもつ様々な機能を組み合わせて使うことにより、MOPYINGをより快適に使用することができ、印刷コストの削減も図れます。この章をよくお読みになり、MultiWriter 3650Nを使いこなしてください。



# 機能の紹介

ここでは、MultiWriter 3650Nのもつ便利な機能の概要と設定方法について説明しています。詳細については、本書およびヘルプをご覧ください。

太枠線で囲んで記載している機能は、ネットワーク環境で使用するときに便利な機能です。MultiWriter 3650Nを一元管理することができます。設定方法については、本書、またはヘルプをご覧ください。





**定形外サイズ用紙に印刷する**  
..... 225ページ

定形外の紙に印刷

**印刷位置をずらす** .... 229ページ

位置をずらして印刷する

**リプリントする** ..... 230ページ  
便利な機能 PrintAgent リプリント2

一度印刷した文書を 再印刷

アプリケーションを立ち上げないで

**文書を結合する** ..... 236ページ  
便利な機能 PrintAgent リプリント2

一度印刷した別々の文書を 自由に・・・ 組み合わせたり 結合したり

**「PrintAgent」ツールバー**  
..... 239ページ

再印刷

ボタン操作ひとつで・・・ PrintAgentの機能を呼び出す

**プリンターの状態や印刷状況を見る**  
..... 240ページ  
便利な機能 プリンタステータスウィンドウ

プリンターの状態を 印刷できます。 パソコンに表示する

**プリンターを一元管理する** .. 244ページ  
便利な機能 プリンタ管理者インストール

総務部のプリンターが空いているな、技術部のプリンターが印刷中か。

総務部のプリンター  
技術部のプリンター  
営業部のプリンター  
一括管理する

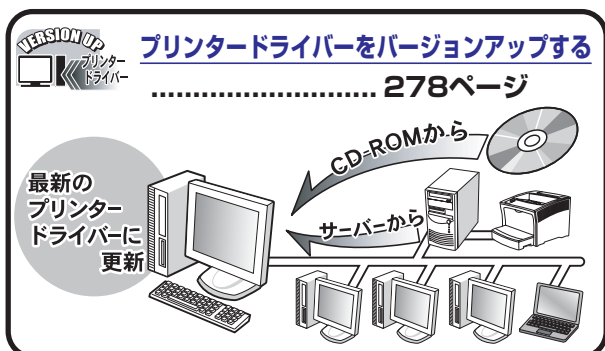
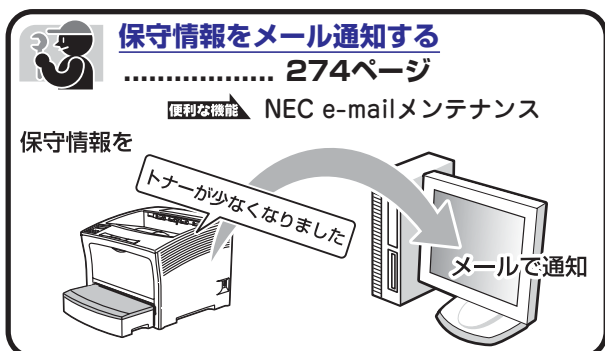
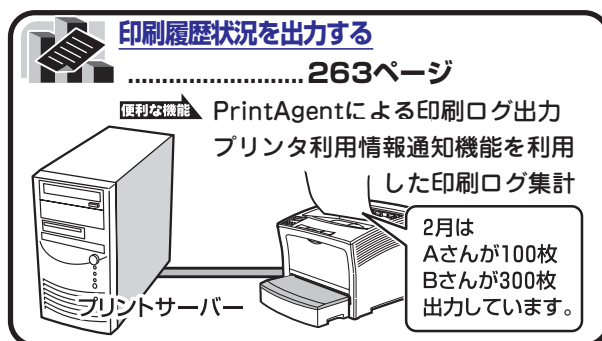
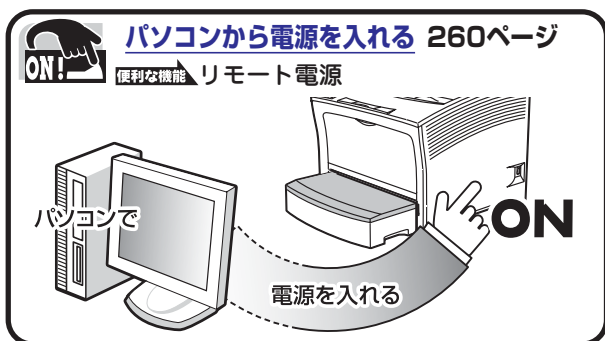
**プリンターを自動切り替えする**  
251ページ

プリンターAを使いました。

自動的に

空いてるプリンターに









## 両面印刷

両面印刷はA3、B4、A4、B5、A5、レターサイズの普通紙を選択しているときに可能です。(用紙に関しては、[付録](#)の「用紙の規格」(416ページ)の両面印刷時をご覧ください。)

両面印刷の設定はWindows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0で動作しているコンピューターで利用できます。

### 重要

指定以外の用紙を使わないでください。また、両面印刷をする際は両面とも印刷されていない用紙をお使いください。指定以外の用紙や、すでに印刷されている用紙をセットして両面印刷をすると紙づまりやプリンターの故障の原因となります。

### 1 両面印刷を有効に設定する。

#### <Windows XPの場合>

- ① Windows XPは[印刷設定]ダイアログボックスの[メイン]シートを開き、左側の[機能選択]バーから[両面印刷]ボタンを選択します。
- ② [両面印刷]で[長辺綴じ]または[短辺綴じ]のいずれかを選びます。



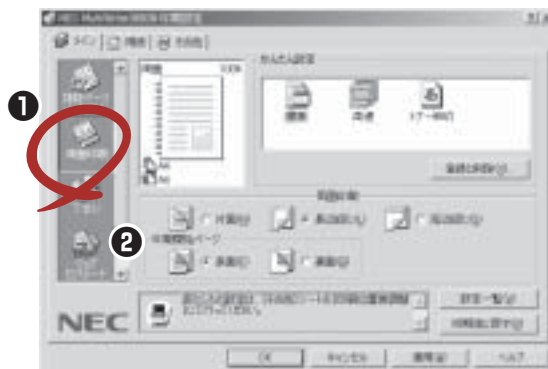
#### <Windows Me/98/95の場合>

- Windows Me/98/95は[プロパティ]ダイアログボックスの[レイアウト]シートを開き、[両面印刷]で[長辺綴じ]または[短辺綴じ]のいずれかを選びます。



#### <Windows 2000/NT 4.0の場合>

- ① Windows 2000は[印刷設定]ダイアログボックス、Windows NT 4.0は[プロパティ]ダイアログボックスの[メイン]シートを開き、左側の[機能選択]バーから[両面印刷]ボタンを選択します。
- ② [両面印刷]で[長辺綴じ]または[短辺綴じ]のいずれかを選びます。

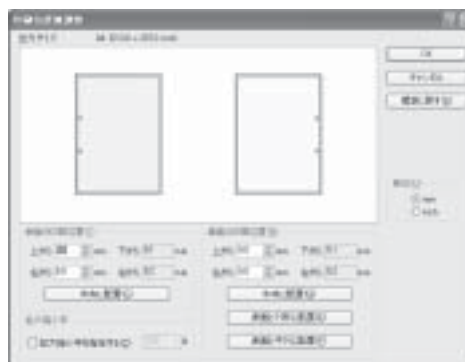


### 2 印刷開始ページを設定する。

### 3 必要に応じて、綴じしろの位置、印刷位置を設定する。

#### <Windows XPの場合>

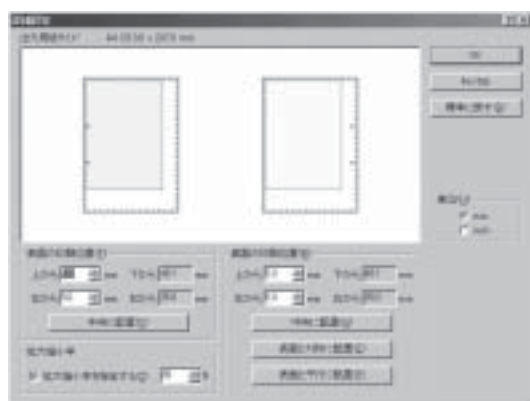
[その他]シートの[拡張機能]ツリーメニューの[印刷位置微調整]ダイアログボックスを開きます。





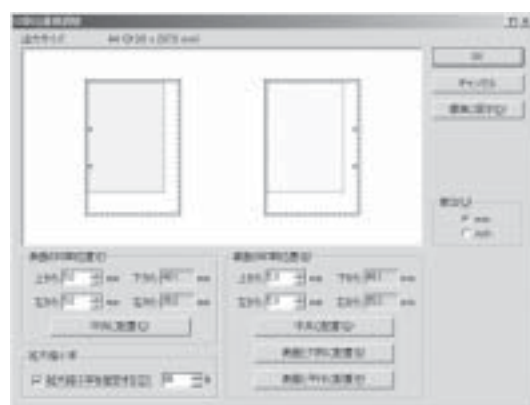
## &lt;Windows Me/98/95の場合&gt;

[レイアウト]シートの[詳細調整]ダイアログボックスを開きます。



## &lt;Windows 2000/NT 4.0の場合&gt;

[その他]シートの[拡張機能]ツリーメニューの[印刷位置微調整]ダイアログボックスを開きます。

**4** [OK]をクリックする。

ダイアログボックスを閉じます。

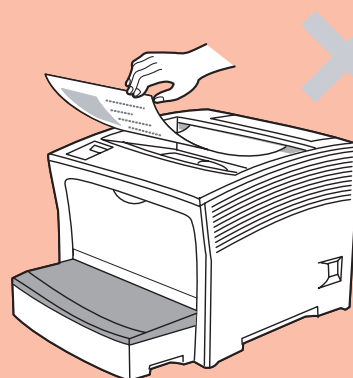
**5** [印刷]ダイアログボックスで印刷範囲を指定して[OK]をクリックする。

丁合いや印刷部数はプリンタードライバーのプロパティダイアログボックスで設定してください。

**重要**

両面印刷中のプリンターの動作について

両面印刷中は、片面印刷を終了した用紙が、いったんスタッカー上に現れますが、再びプリンター内部に吸い込まれていきます。これは用紙を反転させるための動作です。片面印刷終了後にスタッカー上に現れた用紙を引き抜いたり、さわったりしないでください。印刷範囲がずれたり、正しく印刷できなくなるばかりでなく、紙づまりやプリンターの故障の原因となることがあります。





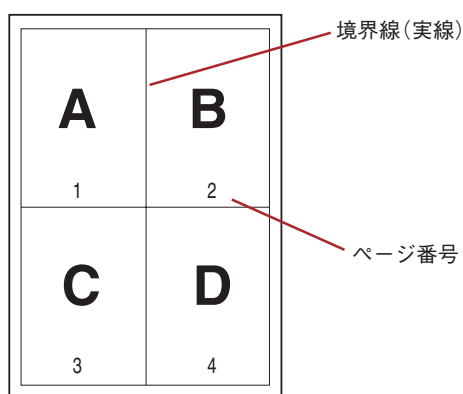


## 複数ページ印刷

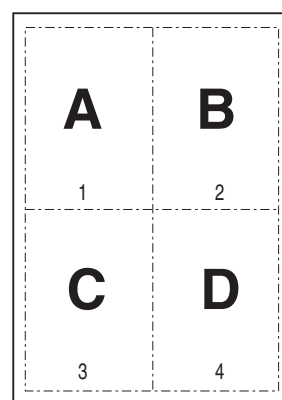
複数ページ印刷では、連続した複数ページの印刷データを1枚の用紙に縮小配置して印刷することができます。さらに境界線や、ページ番号を次のとおり設定することができます。

他の印刷機能とも組み合わせることができるのでドラフト印刷、カタログ印刷などに有効な機能です。

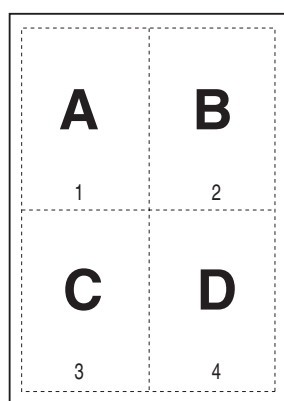
Windows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0でご利用できます。



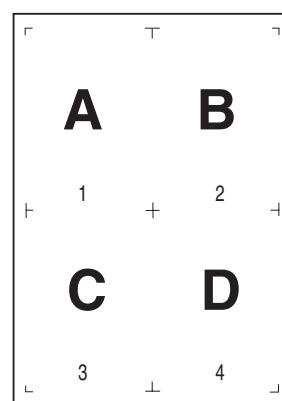
境界線(実線)、ページ番号付加の場合



境界線(破線)、ページ番号付加の場合



境界線(点線)、ページ番号付加の場合



境界線(カットマーク)、ページ番号付加の場合

境界線のイメージ(ページ数“4ページ→1ページ”、配置Zに設定した場合)



## 設定方法

以下に設定方法を説明します。

- 1 [プロパティ]ダイアログボックスの[レイアウト]シートを開き、[複数ページ印刷]を選択する。

Windows XP/2000は[印刷設定]ダイアログボックス、Windows NT 4.0は[プロパティ]の[メイン]シートを開き、左側の[機能選択]バーから[複数ページレイアウト]を選択します。

- 2 [ページ数]から縮小配置するページ数を選択する。
- 3 [配置]から配置方法を選択する。
- 4 必要に応じて、[境界線]および[ページ番号を付加する]を選択する。

- 5 [OK]をクリックする。

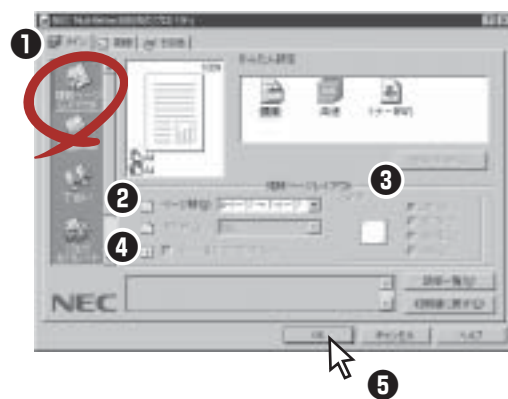
<Windows XP/2000の場合>



<Windows Me/98/95の場合>



<Windows NT 4.0の場合>







## 仕分け印刷

MultiWriter 3650Nでは印刷時の仕分け機能として、丁合い機能、ジョブセパレート機能、丁合い印刷を高速にする電子ソート機能があります。複数部数を印刷する場合に、これらの機能を組み合わせて使うことによって簡単に仕分け印刷することができます。ここではそれぞれの機能と、丁合い機能、ジョブセパレート機能、電子ソート機能を組み合わせた場合の便利な使い方について説明します。

### 重要

これらの機能を使用するにはOSスプールの設定が双方向通信機能をサポートする設定になっている必要があります。双方向通信を有効に設定していない場合、または双方向通信ができない場合は、部単位ごとの仕分け印刷ができない場合があります。詳しくは、[9章](#)の「PrintAgentの機能を十分に発揮させるために」(385ページ)をご覧ください。

## 丁合い機能

丁合い機能とは、部単位(1ページ・2ページ・3ページ、1ページ・2ページ・3ページ……)に印刷する機能のことです。

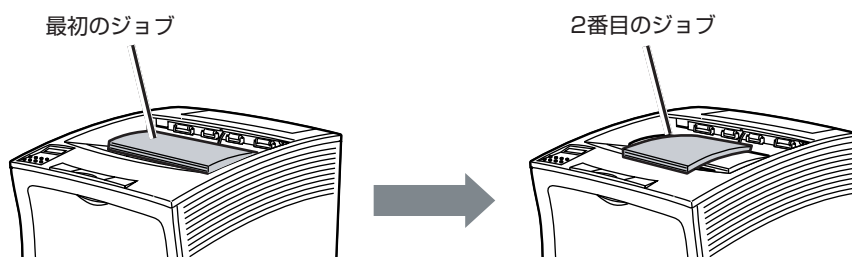
丁合い機能はWindows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0で双方向通信が有効な場合に利用できます。双方向通信については、[9章](#)の「PrintAgentの機能を十分に発揮させるために」(385ページ)をご覧ください。

また、双方向通信が無効な環境の場合には、メモリーを増設して電子ソート機能を有効にすることにより利用できます。(電子ソート機能については[210ページ](#)をご覧ください。)

## ジョブセパレート機能

A4サイズの下紙をお使いの場合、印刷ジョブ(ひとつの文書)ごとに縦置きと横置きで交互に印刷させて、排出される下紙をスタッカー上で仕分ける機能です。ホッパー、トレイ、あるいは増設ホッパーにA4用紙が縦方向と横方向にセットされている必要があります。ネットワークで共有プリンターとしてご利用の場合などは、他の人のドキュメントと区別されるので自分のドキュメントを簡単に見つけることができ、便利です。

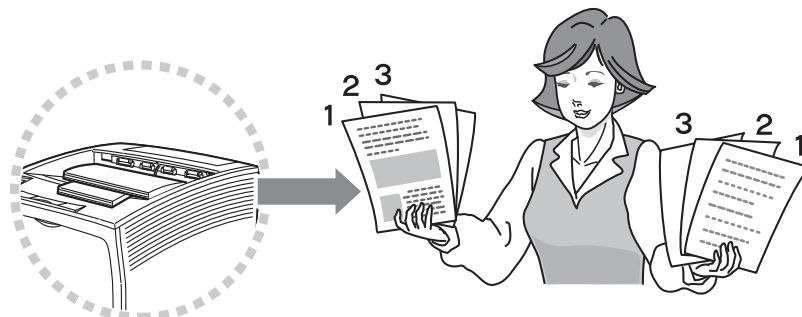
MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーは、A4用紙が縦置きと横置きの両方セットされているときにジョブセパレート機能が有効になります。





## ジョブセパレートを使った仕分け印刷

ジョブセパレートを使った仕分け印刷とは、ジョブセパレート機能と丁合い機能を組み合わせた場合の使い方のことです。ジョブセパレート機能と丁合い機能を組み合わせて使用すると、部単位ごとに印刷するとともに、用紙を縦置き、横置きと交互にスタッカー上に仕分けて排出します(オプションの大容量スタッカーでは対応していません)。

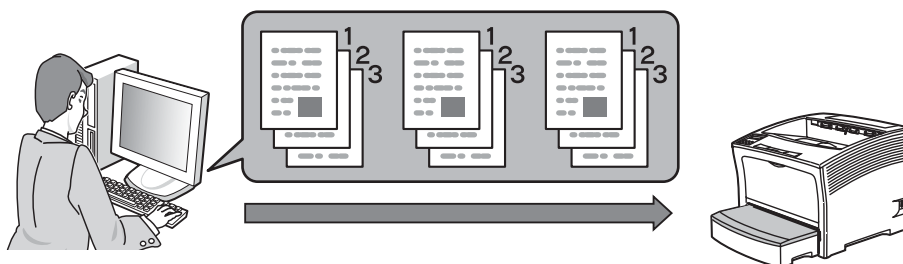


## 電子ソート機能

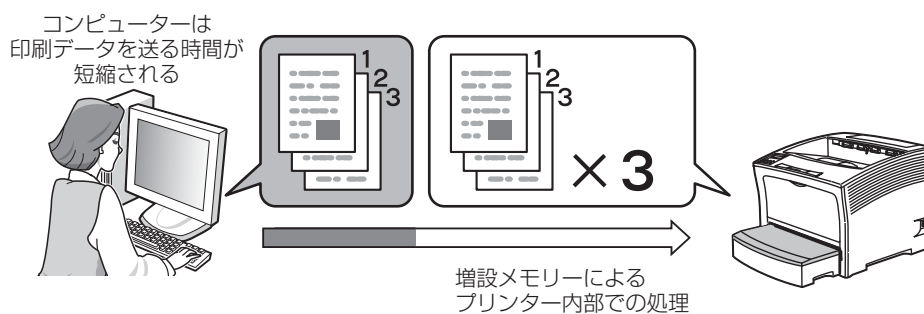
電子ソート機能とは、複数部数を印刷する場合にコンピューターから1部目だけ印刷データを送り、2部目以降はプリンターで印刷データ処理を行う機能\*のことです。オプションの増設メモリーをプリンターに取り付けることにより実現できます。(増設メモリーによる印刷保証枚数については[付録](#)の「電子ソート機能有効時の印刷保証枚数」492ページを参照してください。)

これにより、コンピューターはプリンターに印刷データを送る時間を短縮することができ、コンピューターの印刷処理を早期に解放できます。また2部目以降はプリンター内で印刷データを高速に処理されて印刷でき、複数部数印刷時の高速化が可能です。また、丁合い機能、ジョブセパレート機能と組み合わせると複数の文書を高速に印刷することができるので、さらに便利です。

\* 増設メモリー容量、文書のページ数、解像度、用紙サイズ、両面印刷、ジョブセパレートの設定の条件によっては2部目以降でもデータを送る場合があります。(双方向通信有効時)



普通の丁合い印刷での印刷データの送り方



電子ソート機能を使った丁合い機能での印刷データの送り方



## 設定方法

以下の3つの機能の設定方法について説明します。

- [ジョブセパレート機能](#) ..... 211ページ
- [丁合い機能](#) ..... 213ページ
- [電子ソート機能](#) ..... 215ページ

それぞれの機能を組み合わせて仕分け印刷を行う場合、各機能の設定をよくお読みになり、組み合わせたい機能をそれぞれ設定した後に印刷を行ってください。

## ジョブセパレート機能

ジョブセパレート機能はWindows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0が動作しているコンピュータで利用できます。

### ✓チェック

- ジョブセパレート機能は、同じ種類の用紙(A4サイズ)を縦置き、横置きに2か所以上セットしたときに機能します。A4サイズ以外の用紙では機能しません。
- オプションの大容量スタッカーを使用している場合は機能しません。
- ホッパーまたはトレイにA4用紙をセットした場合は、プリンターの操作パネルでメニューモードの用紙種類を[普通紙]に設定してください。設定されていないと、ジョブセパレート機能は動作しません。
- ネットワーク環境で複数のクライアントが1台のプリンターを共有して使用している場合にジョブセパレート機能を実現するためには、すべてのクライアントにおいて、[ジョブセパレート機能を使用する]および[給紙方法]の項目が[自動]に設定されている必要があります。
- プリンターと双方向通信が無効な場合、ジョブセパレートを使った仕分け印刷ができない場合があります。[9章](#)の「PrintAgentの機能を十分に発揮させるために」(385ページ)を参照して、双方向通信を有効にしてください。

- 1 ホッパー、トレイ、あるいは増設ホッパーにA4用紙を縦置き、横置きにそれぞれセットする。

### ✓チェック

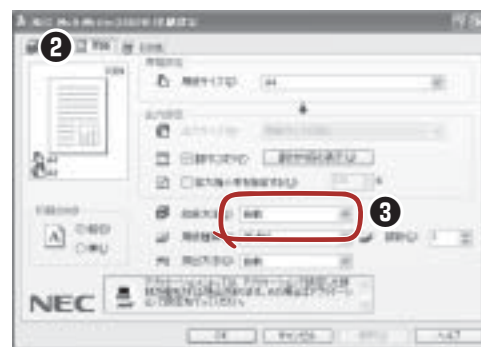
- 縦置き、横置きにセットする用紙の種類が同じことを確認してください。

- 2 プリンタードライバのプロパティダイアログボックスの[用紙]シートを開く。

- 3 給紙方法が[自動]になっていることを確認する。

<Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

- Windows XP/2000は[印刷設定]ダイアログボックスの[用紙]シートで確認します。
- Windows NT 4.0は[NEC MultiWriter 3650Nの設定]ダイアログボックスの[用紙]シートで確認します。

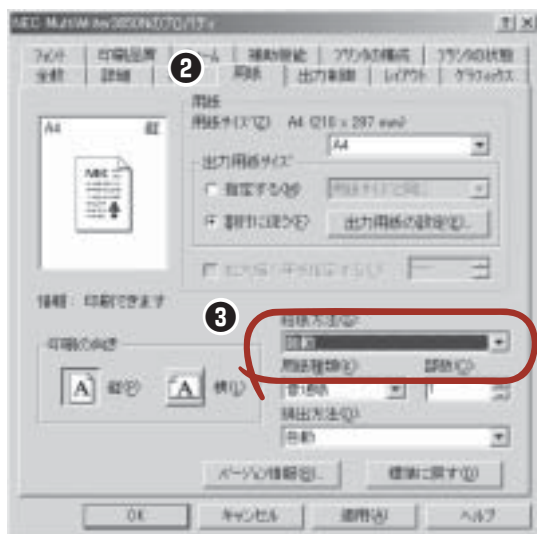


トレイを使用してジョブセパレート機能を行う場合は、[その他]シートの[用紙サイズエラー]を[検出する]に設定されている必要があります。



## &lt;Windows Me/98/95の場合&gt;

- Windows Me/98/95は[プロパティ]ダイアログボックスの[用紙]シートで確認します。



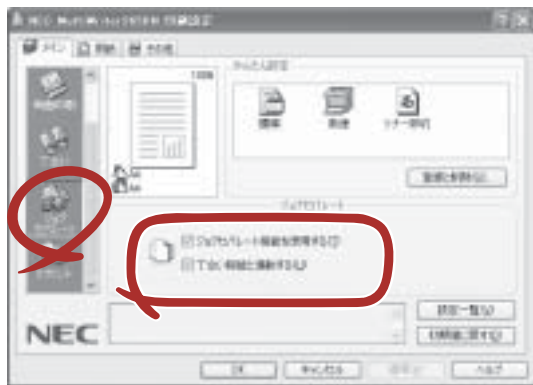
## ✓チェック

トレイを使用してジョブセパレート機能を行う場合は、[出力制御]シートの[用紙サイズエラーを検出する]がチェックされている必要があります。

## 4 ジョブセパレート機能を有効にする。

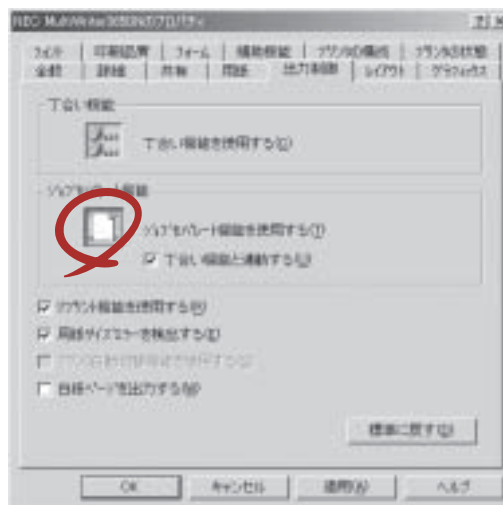
## &lt;Windows XP/2000/NT 4.0の場合&gt;

- Windows XP/2000は[印刷設定]ダイアログボックス、Windows NT 4.0は[NEC MultiWriter 3650Nの設定]ダイアログボックスの[メイン]シートを開き、左側の[機能選択]バーから[ジョブセパレート]ボタンを選択します。
- [ジョブセパレート]の[ジョブセパレート機能を使用する]をチェックします。



## &lt;Windows Me/98/95の場合&gt;

Windows Me/98/95は[プロパティ]ダイアログボックスの[出力制御]シートを開き、ジョブセパレート機能の[ジョブセパレート機能を使用する]ボタンをクリックします。



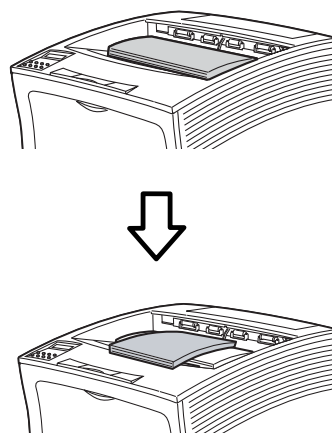
## 5 [印刷]ダイアログボックスで印刷範囲を指定して[OK]をクリックする。

印刷が始まり、給紙設定されている(プリンターのディスプレイに表示されている)給紙部から給紙され、スタッカー上に排出されます。

丁合いや印刷部数はプリンタードライバーのプロパティダイアログボックスで設定してください。

## 6 次の文書の印刷部数を指定して印刷する。

前に印刷された用紙の置き方と別の向きにセットされている給紙部から給紙され、スタッカー上に排出されます。





## 丁合い機能

丁合い機能とは、部単位(1ページ・2ページ・3ページ、1ページ・2ページ・3ページ……)に印刷する機能のことです。

丁合い機能はWindows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0で双方向通信が有効な場合に利用できます。双方向通信については、[9章](#)の「PrintAgentの機能を十分に発揮させるために」(385ページ)をご覧ください。

### ✓チェック

丁合い機能の設定はプロパティダイアログボックスで行ってください。アプリケーションによっては、印刷機能で丁合い\*、部数の指定ができるものがありますが、これらの機能を使って丁合いを指定しても正しく機能しない場合があります。この機能を利用する場合はアプリケーションで丁合い、部数の指定をしないでください。

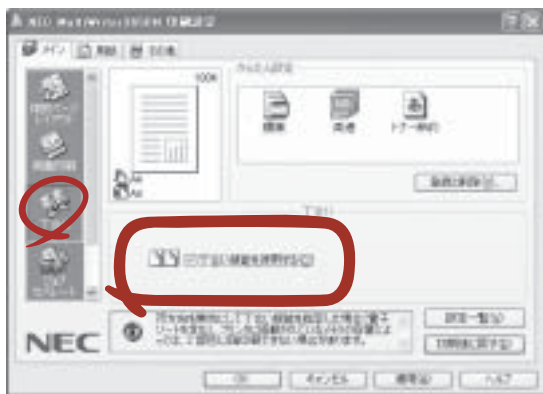
また、アプリケーションによってはアプリケーションで設定した部数が優先される場合があります。その場合はアプリケーションで設定を行ってください。

\* アプリケーションによっては、「部単位で印刷」という表示になっている場合があります。

- 1 プリンタードライバのプロパティダイアログボックスを開き、丁合い機能を有効にする。

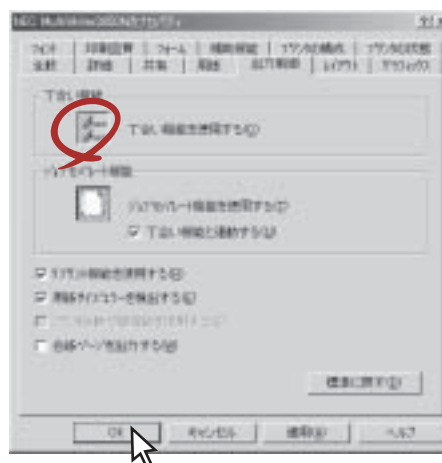
#### <Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

- ① Windows XP/2000は[印刷設定]ダイアログボックス、Windows NT 4.0は[NEC MultiWriter 3650Nの設定]ダイアログボックスの[メイン]シートを開き、左側の[機能選択]バーから[丁合い]ボタンを選択します。
- ② [丁合い]の[丁合い機能を使用する]をチェックします。



#### <Windows Me/98/95の場合>

Windows Me/98/95は[プロパティ]ダイアログボックスの[出力制御]シートを開き、[丁合い機能を使用する]ボタンをクリックします。



#### [丁合い機能と連動する]ボタンについて

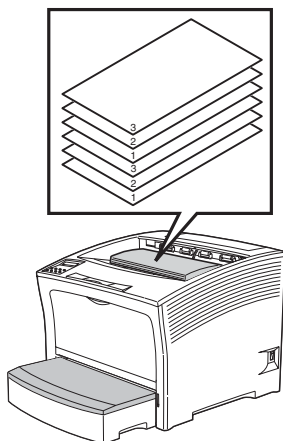
[ジョブセパレート機能]で[丁合い機能と連動する]をチェックしておくで[丁合い機能を使用する]ボタンと[ジョブセパレート機能を使用する]ボタンが連動してON/OFFできるようになります。



**2** [印刷]ダイアログボックスで印刷範囲を指定して[OK]をクリックする。

部単位(1ページ・2ページ・3ページ、1ページ・2ページ・3ページ……)に仕分けされながらスタッカー上に排出されます。

丁合いや印刷部数はプリンタードライバーのプロパティダイアログボックスで設定してください。



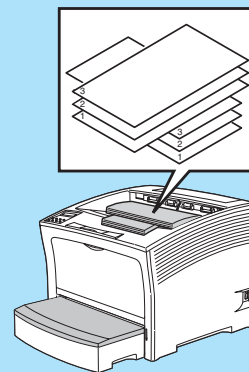
**ジョブセパレート機能と丁合い機能を組み合わせた使い方**

ジョブセパレート機能と丁合い機能を組み合わせて使うと、部単位ごとに用紙が縦置き、横置きに仕分けされながらスタッカー上に排出されます。

ジョブセパレート機能と丁合い機能は標準で有効になっています。

ジョブセパレート機能と丁合い機能を組み合わせて使う場合、丁合い機能の設定と211～212ページの「[ジョブセパレート機能](#)」手順①～④の設定をしてから印刷を行ってください。

アプリケーションの印刷機能で「丁合い」もしくは「部単位で印刷」の指定ができる場合がありますが、アプリケーションの丁合い機能は使用せずにプリンターのプロパティで丁合い機能を有効にしてください。





## 電子ソート機能

電子ソート機能とは、複数部数の印刷を行う場合、コンピューターから1部目だけ印刷データを送り、2部目以降はプリンター内部で印刷処理を行う機能\*のことです。オプションの増設メモリーをプリンターに取り付けることにより実現できます。（増設メモリーの取り付け方は1章の「増設メモリー」(39ページ)を参照してください。）

- \* 増設したメモリー容量や、文書のページ数、解像度、用紙サイズ、両面印刷、ジョブセパレータの設定の条件によっては2部目以降でもデータを1送る場合があります。

### 重要

MultiWriter 3650Nを双方向通信が無効な環境でお使いの場合には、プリンター本体に装備したメモリー容量をプリンタードライバで設定する必要があります。次の手順に従って、メモリー容量を設定してください。ただし、双方向通信が有効な環境ではPrintAgentの機能により自動的に設定されます。

電子ソート機能はWindows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0で動作しているコンピューターで利用できます。

また、増設メモリーによる印刷保証枚数については、[付録](#)の「電子ソート機能有効時の印刷保証枚数表」(492ページ)を参照してください。

### チェック

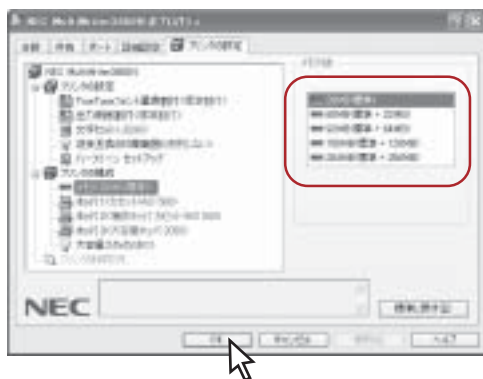
電子ソート機能を有効にするためには、プリンターに64MB以上のメモリーを増設してください。

## プリンタードライバでの増設メモリーの設定方法

双方向通信が無効な環境の場合、以下のダイアログボックスの[プリンタの構成]シートを開き、[メモリー]を増設したメモリーの構成に合わせます。

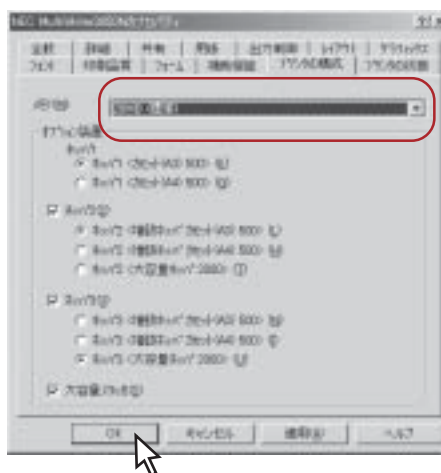
### <Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

- Windows XP/2000は[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[プリンタの設定]シートを開きます。
- Windows NT 4.0は[プロパティ]ダイアログボックスの[プリンタの設定]シートを開きます。



### <Windows Me/98/95の場合>

Windows Me/98/95は[プロパティ]ダイアログボックスの[プリンタの構成]シートを開きます。

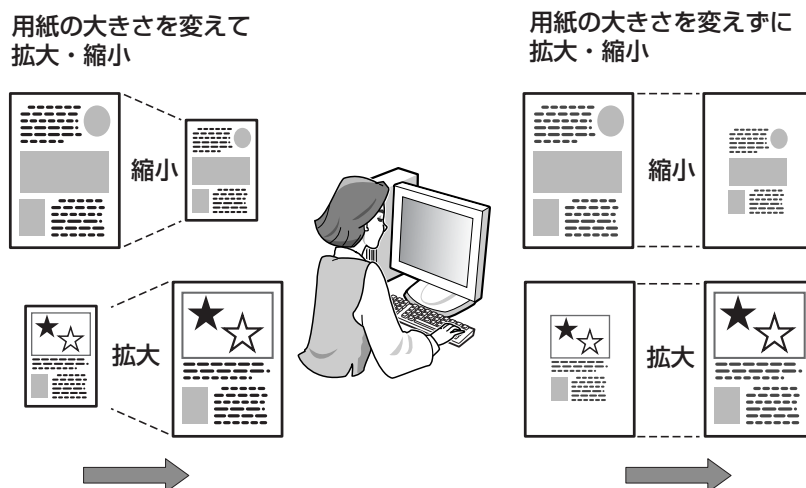






## 拡大・縮小印刷

用紙の大きさを変えて拡大・縮小する方法と、用紙の大きさを変えないで拡大・縮小するという方法があります。



### 用紙の大きさを変えて拡大・縮小

- [出力用紙サイズを指定する](#) ..... 217ページ

Windows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0でご利用できます。

アプリケーションであらかじめ設定されている論理上の用紙サイズに対して、原稿を実際に印刷する出力用紙サイズを設定することにより、印刷データの拡大・縮小を行います。印刷データは出力用紙サイズに合わせて自動的に拡大・縮小されます。

- [拡大・縮小印刷に対応した用紙サイズを指定する](#) ..... 220ページ

Windows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0でご利用できます。

アプリケーションの用紙サイズを拡大・縮小印刷対応用紙サイズ(「A4×2→A4」など)に指定します。この設定はプリンターの機能を利用して印刷を行います。

### 用紙の大きさを変えないで拡大・縮小

- [拡大・縮小率を指定する](#) ..... 219ページ

Windows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0でご利用できます。

任意の倍率を指定することで、印刷データの拡大・縮小を行います。拡大・縮小率は10%～400%の範囲で設定可能です。

前述の「出力用紙サイズを指定する」と組み合わせると希望の出力用紙に任意の倍率で拡大・縮小して印刷データを出力することができます。



## 設定方法

### 出力用紙サイズを指定する

- ①** [プロパティ]ダイアログボックスの[用紙]シートを開く。

Windows XP/2000は[印刷設定]ダイアログボックス、NT 4.0は[ドキュメントプロパティ]ダイアログボックスの[用紙]シートを開きます。

- ②** [用紙サイズ]ボックスからアプリケーションで設定した用紙サイズを選択する。

[ユーザ定義]を選択した場合の設定は「定形外用紙に印刷」(225ページ)を参照してください。

- ③** [出力用紙サイズ]に任意の出力用紙サイズを設定する。

出力用紙サイズの設定方法には次の2通りがあります。

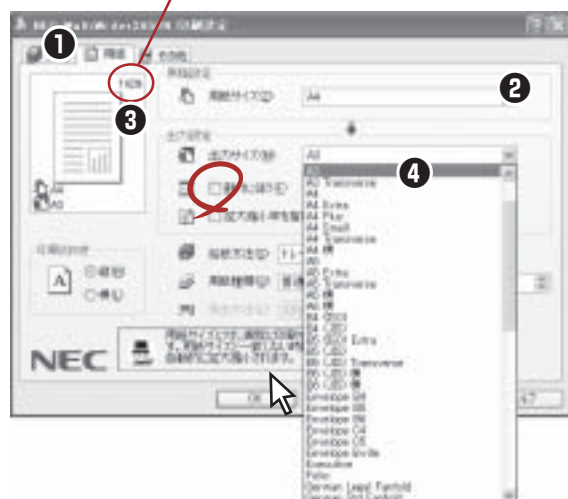
- サポートするすべての用紙サイズに対して、共通の出力用紙サイズを割り付ける場合→③-(a)
- すでに設定してある用紙割り付けに従って出力用紙サイズを設定する場合→③-(b)

#### ③-(a)

##### <Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

[出力設定]の[割付に従う]のチェックを外し、[出力サイズ]ボックスから任意の出力用紙サイズを選択する。手順⑥に進んでください。

[用紙サイズ]と[出力サイズ]に設定された用紙サイズに応じて、拡大・縮小率が表示されます。



##### <Windows Me/98/95の場合>

[出力用紙サイズ]で[指定する]を選び、[出力用紙サイズ]ボックスから任意の出力用紙サイズを選択します。手順⑥に進んでください。



[用紙サイズ]と[出力用紙サイズ]に設定された用紙サイズに応じて、拡大・縮小のイメージが表示されます。

#### ③-(b) [割付に従う]をチェックする。

現在[用紙サイズ]で選択されている用紙サイズに割り付けてあるサイズが、出力用紙サイズとして自動的に設定されます。

割り付けの設定を変更したい場合は手順④に進んでください。変更しない場合は手順⑥に進んでください。

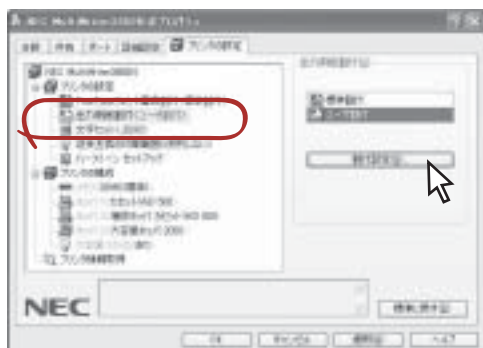


#### 4 出力用紙の割付設定をするダイアログボックスを開く。

##### <Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

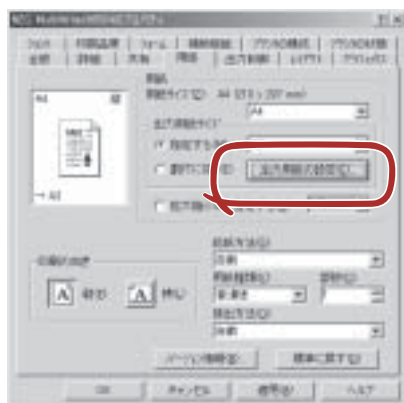
- Windows XP/2000は[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスを開きます。[プリンタの設定]シートの[出力用紙割付]で[ユーザ割付]を選び、[割付設定]をクリックします。
- Windows NT 4.0は[デバイスプロパティ]ダイアログボックスを開きます。[プリンタの設定]シートの[出力用紙割付]で[ユーザ割付]を選び、[割付設定]をクリックします。

[用紙]シートの[割付内容の表示]をクリックすると、組み合わせの表示のみ行います。



##### <Windows Me/98/95の場合>

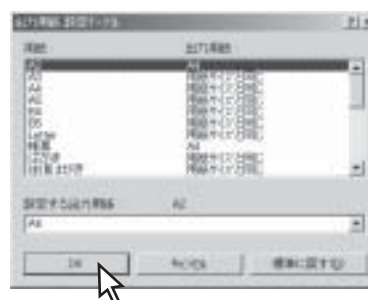
[出力用紙の設定]をクリックします。



#### 5 設定したい出力用紙サイズを選択し、[OK]をクリックする。



Windows XP/2000/NT 4.0



Windows Me/98/95

#### 6 [用紙]シートの[OK]をクリックする。

Windows XP/2000/NT 4.0の場合は[プリンタの設定]シートの[OK]をクリックし、[用紙]シートの[OK]をクリックします。

#### ✓チェック

- 以下の用紙サイズを指定した場合は[出力用紙サイズ]が固定となり、[出力用紙サイズ]で指定する拡大・縮小印刷機能は使用できません。  
A3→A4、A3→B4、A4→A3、A4→B4、A4→B5、A4×2→A4、B4→A3、B4→A4、B4→B5、B5→A4、B5→B4、B5×2→B5、LP→A4、LP→B4
- 給紙先の用紙カセットが用紙カセット(A4)に設定されている場合はA3、B4は指定できません。



## 拡大・縮小率を指定する

この機能は次の場合以外はいつでも有効で、他の印刷機能と組み合わせることができます。

- [レイアウト]\*<sup>1</sup>シートで複数ページ印刷を設定している
- [フォーム]\*<sup>2</sup>シートでフォーム印刷を設定している
- [用紙]シートで以下の用紙サイズを設定している  
A3→A4、A4→B5、A4×2→A4、B4→A4、B4→B5、B5→A4、B5×2→B5、LP→A4、A3→B4、A4→A3、  
A4→B4、B4→A3、B5→B4、LP→B4

\*<sup>1</sup> Windows XP/2000/NT 4.0の場合は[メイン]シートの[複数ページレイアウト]シートになります。

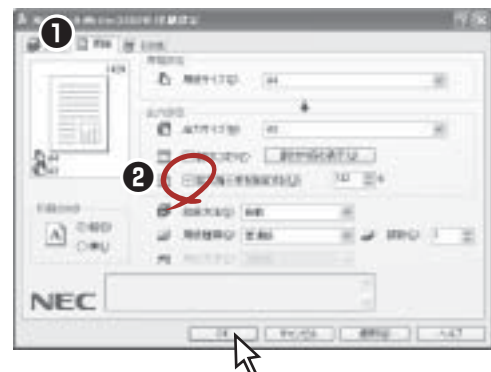
\*<sup>2</sup> Windows XP/2000/NT 4.0の場合は[その他]シートになります。

- 1 [プロパティ]ダイアログボックスの[用紙]シートを開く。

Windows XP/2000は[印刷設定]ダイアログボックス、Windows NT 4.0は[NEC MultiWriter 3650Nの設定]ダイアログボックスの[用紙]シートを開きます。

- 2 [拡大縮小率を指定する]をチェックし、右のボックスで拡大・縮小率を設定する。

- 3 [OK]をクリックする。



Windows XP/2000/NT 4.0



Windows Me/98/95



## 拡大・縮小印刷に対応した用紙サイズを指定する

プリンターの拡大・縮小モードを設定します。設定は印刷時のみ有効になります。

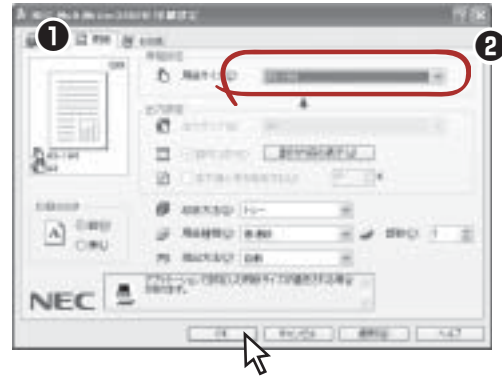
**①** [プロパティ]ダイアログボックスの[用紙]シートを開く。

- Windows XP/2000は[印刷設定]ダイアログボックスの[用紙]シートを開きます。
- Windows NT 4.0[NEC MultiWriter 3650Nの設定]ダイアログボックスの[用紙]シートを開きます。

**②** [用紙サイズ]ボックスから用紙サイズ(下記の拡大・縮小率)を選ぶ。

A3→A4、A4→B5、A4×2→A4、B4→A4、B4→B5、B5→A4、B5×2→B5、LP→A4、A3→B4、A4→A3、A4→B4、B4→A3、B5→B4、LP→B4

**③** [OK]をクリックする。



Windows XP/2000/NT 4.0



Windows Me/98/95





## MOPYING設定ウィンドウ

MultiWriter 3650Nのプリンタードライバーには、より快適にMOPYINGを実現するために、MOPYING設定ウィンドウがあります。複数ページ印刷や両面印刷などの設定を簡単に行うことができます。

### ✓チェック

MOPYING設定ウィンドウは、一部のアプリケーションのみ対応しております。対応アプリケーションや使用する際の注意事項などについては、プリンタードライバーのヘルプ、または添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されている「¥MW3650N¥Disk1¥Drivers.txt」をお読みください。

## 設定方法

MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する場合は以下の手順を行ってください。

- Step 1 MOPYING設定ウィンドウを有効にする
- Step 2 MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する

### Step 1 MOPYING設定ウィンドウを有効にする

MOPYING設定ウィンドウを表示するため、設定を有効にします。

- ① [プリンタとFAX]フォルダー(Windows XP以外の場合は、[プリンタ]フォルダー)を開く。
- ② [NEC MultiWriter3650N]アイコンをクリックする。
- ③ [ファイル]メニューの[印刷設定](Windows NT 4.0の場合は[ドキュメントの既定値]、Windows Me/98/95の場合は[プロパティ])をクリックする。

印刷設定ダイアログボックスが表示されます。

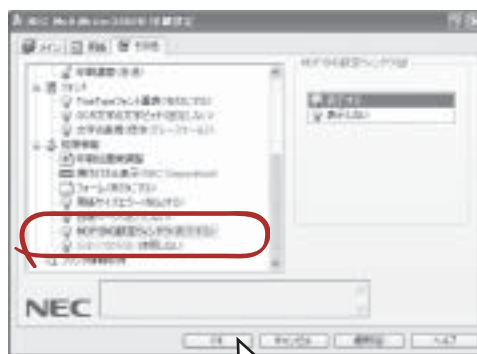


- ④ MOPYING設定を有効にする。

<Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

[その他]シートをクリックします。

[拡張機能]の下に[MOPYING設定ウィンドウ]を選び[表示する]を選択し、[OK]をクリックします。



<Windows Me/98/95の場合>

[補助機能]シートを開きます。[印刷開始時にMOPYING設定ウィンドウを表示する]をチェックし、[OK]をクリックします。



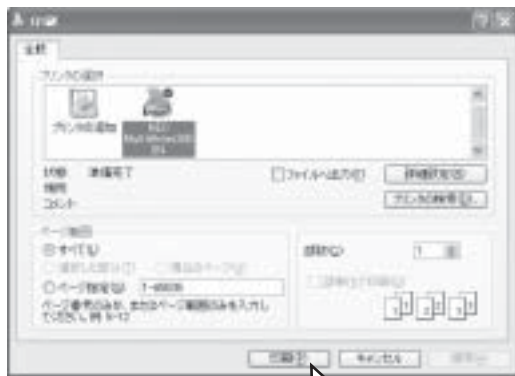


## Step 2 MOPYING設定ウィンドウを使って印刷する

- 1 アプリケーションの[ファイル]メニューで[印刷]をクリックし、[印刷]ダイアログボックスを開く。

- 2 [印刷]ダイアログボックスの[印刷]をクリックする。

[MOPYING]設定ウィンドウが表示されます。



- 3 複数ページレイアウト印刷や両面印刷などの設定をし、[印刷開始]をクリックする。

印刷が開始されます。



## 設定を解除する

MOPYING設定ウィンドウの設定を解除する手順を説明します。

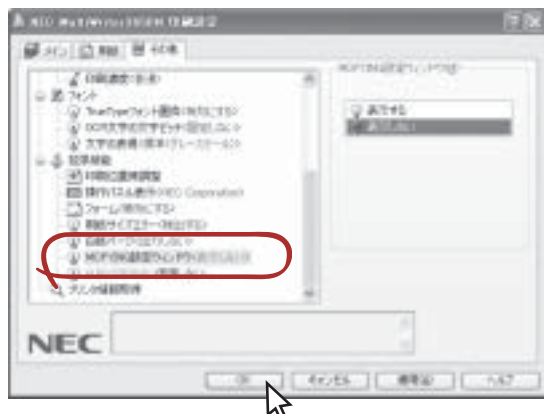
- 1 221ページの手順①～③を行い、プロパティダイアログボックスを開く。

- 2 MOPYING設定ウィンドウの表示を解除する。

<Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

[その他]シートをクリックします。

[拡張機能]で[MOPYING設定ウィンドウを表示しない]を選択し、[OK]をクリックします。



<Windows Me/98/95の場合>

[補助機能]シートを開きます。[印刷開始時にMOPYING設定ウィンドウを表示する]のチェックを外し、[OK]をクリックします。



### ✓チェック

上記の手順以外にMOPYING設定ウィンドウを表示しないようにするためには、MOPYING設定ウィンドウが表示されているときに[今後、このウィンドウを表示しない]をチェックしてください。





## 「かんたん設定」の使い方

「かんたん設定」はWindows XP/2000/NT 4.0のプリンタードライバーでご利用になれます。[印刷設定]ダイアログボックスおよび[ドキュメントの既定値]ダイアログボックス内の設定内容をまとめて登録できる機能で、アイコンをクリックすれば登録した設定内容で簡単に印刷することができます。

ここでは、「かんたん設定」の登録と削除方法について説明します。

なお、「かんたん設定」には、あらかじめ5つの機能が設定された[プリンターで登録済みの設定]アイコンがあります。それぞれのアイコンに設定されている内容は以下の表のとおりです。

[プリンターで登録済みの設定]アイコン	設定内容				
	解像度	ブラシパターン	グレースケールの網点	SET機能	トナー節約機能
標準	600dpi	拡大する	細かく	使用する	使用しない
高速	300dpi	拡大する	標準	使用する	使用しない
トナー節約	600dpi	拡大する	標準	使用する	使用する

## 設定方法

### ユーザー設定の登録

- 1 任意のプロパティシートで登録したい設定内容に変更する。

設定内容を確認したい場合は[設定一覧]をクリックして、[設定一覧]ダイアログボックスを表示させます。

- 2 [メイン]シートを開く。

- 3 [登録と削除]をクリックする。

[かんたん設定の登録と削除]ダイアログボックスが表示されます。



- 4 名前を入力し、任意のアイコンを選択する。

名前は必ず入力してください。名前の入力文字は全角/半角に関係なく、15文字までです。

登録する設定の簡単な説明を全角/半角に関係なく、127文字まで[コメント]ボックスに入力することができます。



### ⑤ [追加]をクリックする。



### ⑥ 設定内容が表示されるので、確認して[OK]をクリックする。

[印刷設定] ダイアログボックスを開いた後に変更された内容は、赤で表示されています。



### ⑦ [登録一覧] リストビューに登録したアイコンが追加されたことを確認し、[OK]をクリックする。

アイコンの表示順は、アイコンを直接ドラッグすることで変更できます。



各シートの右クリックメニューからも[かんたん設定の登録と削除]ダイアログボックス[設定一覧]ダイアログボックスを開くことができます。

## ユーザー設定の削除

### ① [メイン]シートを開く。

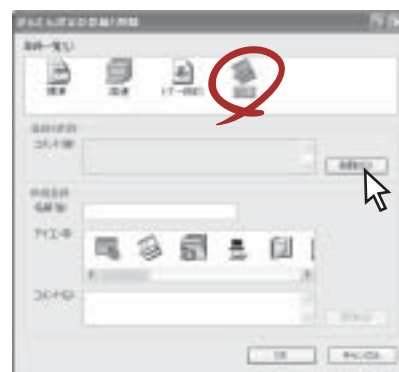
### ② [登録と削除]をクリックする。

[かんたん設定の登録と削除]ダイアログボックスが表示されます。

### ③ 削除したいアイコンを選択し、[削除]をクリックする。



[プリンターで登録済みの設定]アイコンは削除できません。



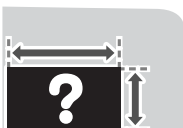
### ④ [OK]をクリックする。



### ⑤ [登録一覧] リストビューから登録していたアイコンが削除されたことを確認し、[OK]をクリックする。

各シートの右クリックメニューからも[かんたん設定の登録と削除]ダイアログボックス[設定一覧]ダイアログボックスを開くことができます。





## 定形外用紙サイズの下紙に印刷

### 設定方法

定形外用紙(ユーザー定義サイズ)の下紙に出力するには、以下の手順を行ってください。

Step 2およびStep 3は、OSごとに説明します。

- Step 1 定形外用紙をセットする
- Step 2 定形外用紙(ユーザー定義サイズ)の下紙サイズを設定する
- Step 3 定形外用紙(ユーザー定義サイズ)の下紙サイズで印刷する

ホッパーおよびトレイに定形外の用紙をセットする場合はあらかじめ使用できる用紙の種類、用紙サイズを確認しておいてください。(詳細については[付録](#)の「用紙の規格」(416ページ)をご覧ください。)

#### プリンターにセットできる用紙サイズ

給紙口	セットできる用紙サイズ (mm)	
	幅	長さ
トレイ	148~297	100~420
用紙カセット (A3) *	210~297	148~420
用紙カセット (A4)	148~297	100~210

\* 標準では、用紙カセット(A3)が付属しています。

### Step 1 定形外用紙をセットする



定形外用紙をセットする際、[5章](#)の「用紙をセットするときの注意」(293ページ)を参照して用紙をセットしてください。

#### <用紙カセットにセットする場合>

##### ① 用紙カセットに用紙をセットする。

[5章](#)の「用紙カセットに用紙をセットする」(285ページ)を参照してください。

##### ② メニューモードで用紙をセットしたホッパーの下紙サイズ設定を定形外に設定します。

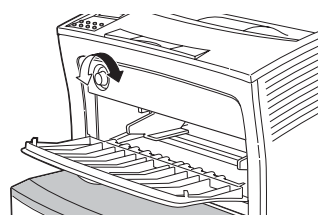


メニューモードの「ヨウシメニュー」-「ヨウシ セット」の対象とするホッパー設定を「ティケイガイコティ」に変更してください。詳しくは7章の「メニューモードの設定変更のしかた」(306ページ)を参照してください。

#### <トレイにセットする場合>

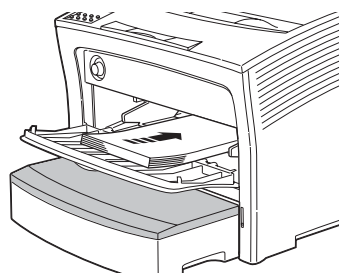
##### ① トレイ用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に設定する。

このとき、操作パネルの「トレイ」スイッチによる用紙サイズ設定は必要ありません。設定は無効になります。



##### ② トレイに用紙をセットする。

手順は、[5章](#)の「トレイに用紙をセットする」(289ページ)を参照してください。A5サイズ以下の用紙をセットする場合は[5章](#)の「A5サイズ以下の用紙をセットする場合」(291ページ)を参照してください。





## Step 2 定形外用紙(ユーザー定義サイズ)の用紙サイズを設定する

定形外用紙の用紙サイズをユーザー定義サイズとして、次の手順で設定します。各OSごとに説明します。

### ✓チェック

新しい用紙サイズを作成する場合の幅、高さはプリンターにセットできる用紙サイズ内の大きさ(幅148~297mm、高さ100~420mm)を設定してください。プリンターにセットできる用紙以外の大きさを設定した場合はその用紙は使用できません。

- Windows XP/2000/NT 4.0の場合、複数の用紙サイズ(ユーザー定義サイズ)を追加することができます。
- Windows Me/98/95の場合、設定できる用紙サイズ(ユーザー定義サイズ)は一種類のみです。

### <Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

- 1 [プリンタ]フォルダーを開く。  
[プリンタとFAX]フォルダーを(Windows XP以外は、「プリンタ」フォルダー)開きます。
- 2 [ファイル]メニューから[サーバーのプロパティ]をクリックする。
- 3 [用紙]シートを開く。
- 4 [新しい用紙を作成する]をチェックして、任意の用紙名、用紙サイズを入力し、[用紙の保存]をクリックする。

### ✓チェック

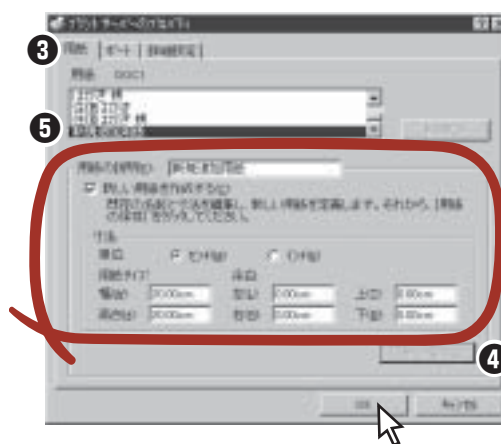
プリンターにセットできる用紙サイズ(幅148~297mm、高さ100~420mm)を設定してください。

- 5 ボックスに新規作成した用紙名が追加されたことを確認して[OK]をクリックする。

これで新しい用紙サイズが追加されました。



Windows XP/2000



Windows NT 4.0



## &lt;Windows Me/98/95の場合&gt;

- ① [プリンタ]フォルダーを開く。
- ② 使用するプリンターのアイコンをクリックする。
- ③ [ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックする。

[プロパティ]ダイアログボックスが表示されます。



- ④ [用紙]シートを開き、[用紙サイズ]ボックスから[ユーザ定義]を選ぶ。



- ⑤ 用紙の[幅]と[長さ]を入力し、[OK]をクリックする。



✓ **チェック**

プリンターにセットできる用紙サイズ(幅148～297mm、高さ100～420mm)を設定してください。

- ⑥ [OK]をクリックし、[プロパティ]ダイアログボックスを閉じる。

これでユーザー定義の用紙サイズが設定できました。



## Step 3 定形外用紙(ユーザー定義サイズ)の用紙サイズで印刷する

Step 2で設定した用紙サイズで印刷する手順を説明します。なお、アプリケーションによっては手順が異なる場合があります。

各OSとも、プロパティダイアログボックスはアプリケーションのメニューから開く方法と[プリンタとFAX]フォルダー(Windows XP以外は[プリンタ]フォルダー)から開く方法があります。アプリケーションメニューから開いた場合は、一般的にそのアプリケーションでのみ有効な設定になります。また、[プリンタとFAX]フォルダー(Windows XP以外は、[プリンタ]フォルダー)から開いた場合は、すべてのアプリケーションの基本設定になります。

### <Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

- 1 アプリケーションの[ファイル]メニューで[印刷]をクリックし、[印刷]ダイアログボックスを開く。

アプリケーションによっては、この手順後に[印刷]ダイアログボックスの[詳細設定]または[プロパティ]をクリックします。

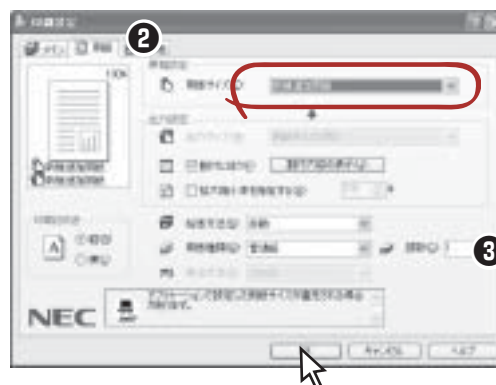
- 2 [用紙]シートを開き、[用紙サイズ]ボックスから、Step 2で追加した用紙サイズを選択する。

必要に応じて定形外用紙をセットした給紙先を[給紙方法]で選択します。

#### ✓チェック

坪量105g/m<sup>2</sup>(連量90kg)を越える用紙の場合[用紙種類]ボックスで[厚紙]を指定してください。

- 3 印刷部数を指定して、[印刷](または[OK])をクリックする。



### <Windows Me/98/95の場合>

- 1 アプリケーションの[ファイル]メニューで[印刷]をクリックし、[印刷]ダイアログボックスを開く。

- 2 [プロパティ]をクリックする。

- 3 [用紙]シートを開き、[用紙サイズ]ボックスから、[ユーザー定義サイズ]を選択する。

必要に応じて定形外用紙をセットした給紙先を[給紙方法]で選択します。

#### ✓チェック

坪量105g/m<sup>2</sup>(連量90kg)を越える用紙の場合[用紙種類]ボックスで[厚紙]を指定してください。



- 4 [ユーザー定義サイズ]ダイアログボックスで[幅]と[長さ]を確認し、[OK]をクリックする。

- 5 印刷部数を指定して、[OK]をクリックする。

#### 定形外用紙を給紙する場合について

ホッパーもしくはトレイから定形外用紙の印刷を行う場合、プリンターの電源投入後初めて定形外用紙をセットし印刷を行うと、「ホッパー テイケイガイ ホキユウ」もしくは「トレイ テイケイガイ ホキユウ」のアラームが表示されます。この時、ホッパーもしくはトレイにセットされている用紙が定形外用紙であることを確認して、[印刷可]スイッチを押してください。印刷が再開されます。

また、次回異なる用紙サイズの定形外用紙の印刷を行った場合、もしくはプリンターの電源を再投入した後、定形外用紙の印刷を行った場合は、ホッパーもしくはトレイの用紙確認のため、プリンターは「ホッパー テイケイガイ ホキユウ」もしくは「トレイ テイケイガイ ホキユウ」のアラームを表示します。[印刷可]スイッチを押して、印刷を再開してください。





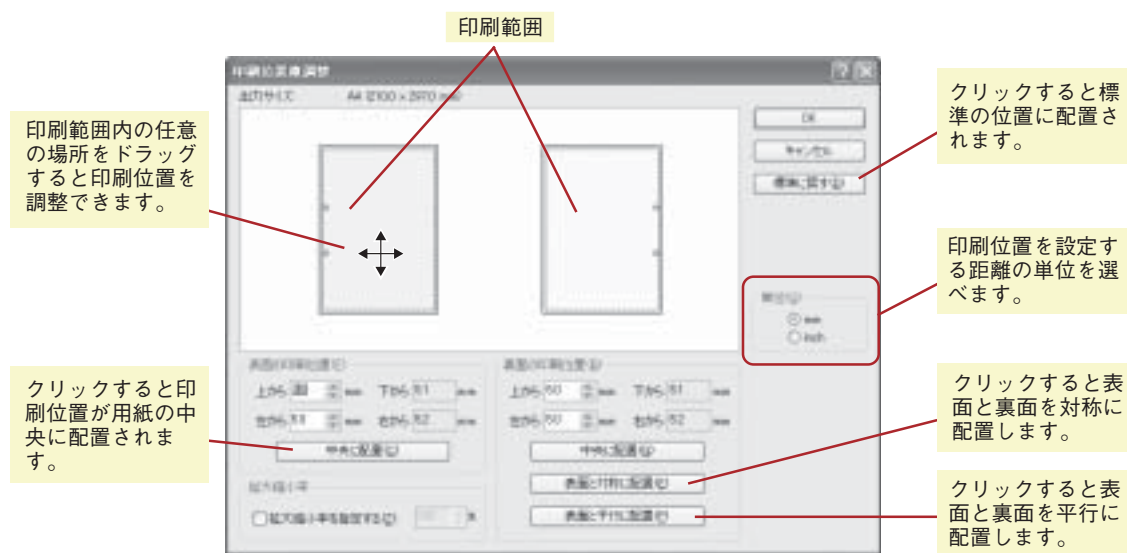
## 印刷位置の調整

OSごとに以下のダイアログボックスで印刷位置を細かく調整します。

- Windows XP/2000/NT 4.0 : [その他]シートの[拡張機能]ツリービューの[印刷位置微調整]ダイアログボックス
- Windows Me/98/95 : [レイアウト]シートの[詳細設定]ダイアログボックス

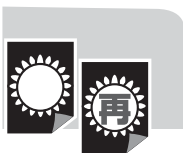
以下は両面印刷するときのダイアログボックスの例です。片面印刷する場合には片面のみ設定するダイアログボックスが表示されます。

印刷位置は用紙上端と左端からの距離で設定します。下端、右端からの距離はそれに合わせて自動的に変化します(ボックスに入力はできません)。また、このダイアログボックスには入力された数値に応じて変化する印刷範囲のイメージが表示されます。さらにこの印刷範囲のイメージを直接マウスで変化させて「感覚的」に位置調整することも可能です。



[印刷位置微調整]ダイアログボックス(Windows XP/2000/NT 4.0)  
[詳細設定]ダイアログボックス(Windows Me/98/95)





## リプリント機能

リプリント(再印刷)は、一度印刷したデータをアプリケーションから再び印刷を実行することなく、再印刷する機能です。MultiWriter 3650Nではコピー機感覚で操作できる「PrintAgent リプリント2」を提供しています。

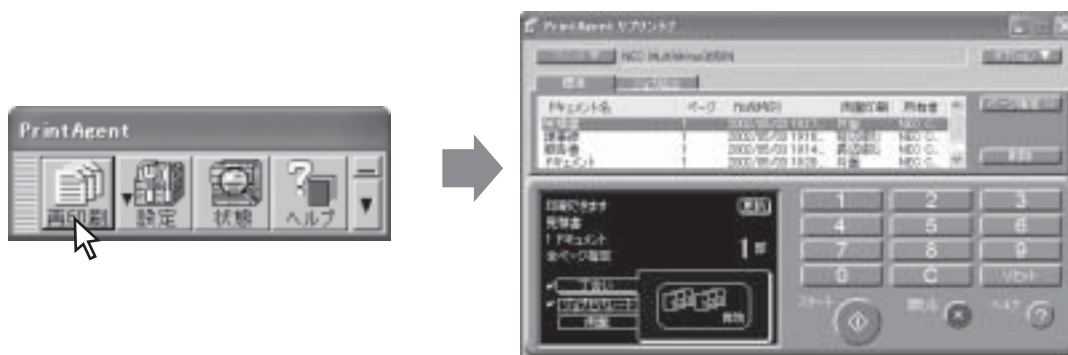
### PrintAgent リプリント2

この機能をご利用になるには、あらかじめPrintAgent リプリント2がインストールされている必要があります。(PrintAgentのインストール方法については「[2章 プリンターソフトウェアのインストール](#)」(45ページ)をご覧ください)。「PrintAgent」ツールバーを使えば、PrintAgent リプリント2を簡単に呼び出し、再印刷することができます。

PrintAgent リプリント2では以下の便利な機能を備えています。

- 標準モード： 再印刷する文書に対して丁合い機能、ジョブセパレート機能を選択して仕分け印刷や、両面印刷をすることができます。
- ジョブ結合モード： 一度印刷された複数の文書を結合し、一文書として再印刷することができます。(ジョブ結合の概要については次ページ以降の解説をご覧ください。)

PrintAgent リプリント2を起動するには、以下のとおり「PrintAgent」ツールバーの[再印刷]ボタンをクリックします。



#### ✓チェック

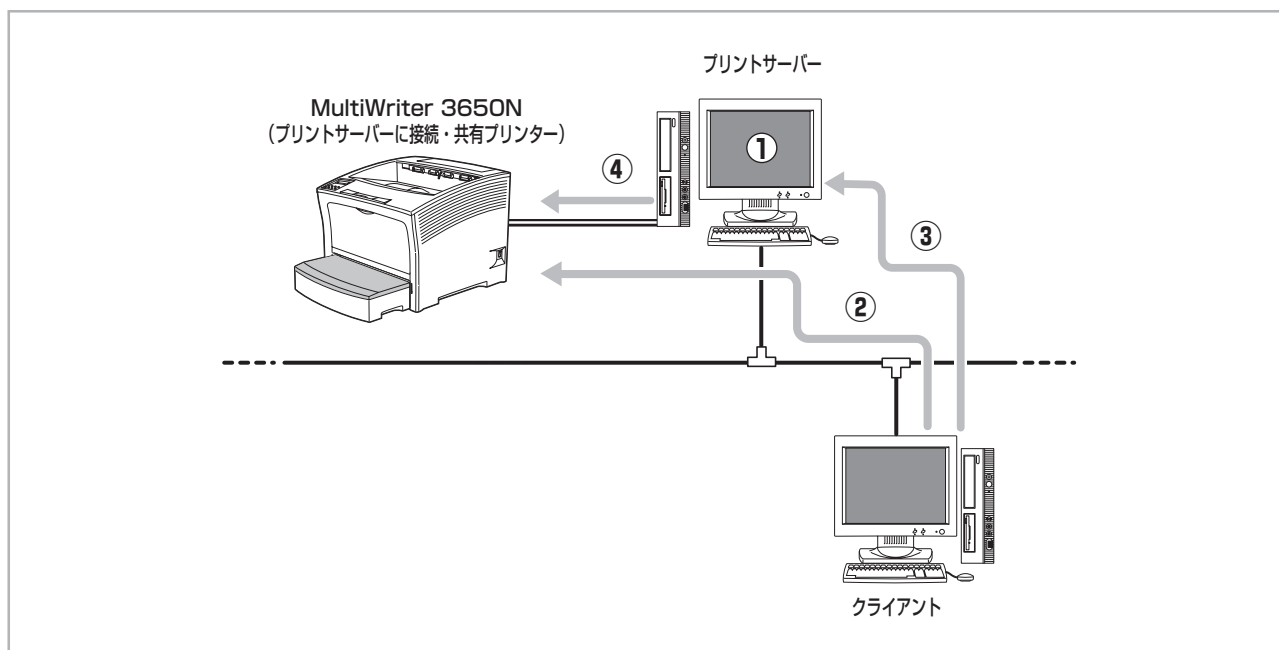
PrintAgentおよびPrintAgent リプリント2がインストールされている必要があります。PrintAgent リプリント2はWindows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0で利用できますが、そのためにはPrintAgentをインストールする際に「PrintAgent リプリント2」オプションをチェックしておく必要があります。



## 設定方法

Windows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0が動作しているコンピュータで利用できます。リプリント機能を使うには次のステップが必要です。

- Step 1 リプリント機能を設定する(リプリント機能の提供)
- Step 2 印刷する(リプリント用ファイルのスプール)
- Step 3 リプリントしたい文書を選ぶ(スプールファイルの選択)
- Step 4 リプリントする(スプールファイルの出力)



MultiWriter 3650Nの例



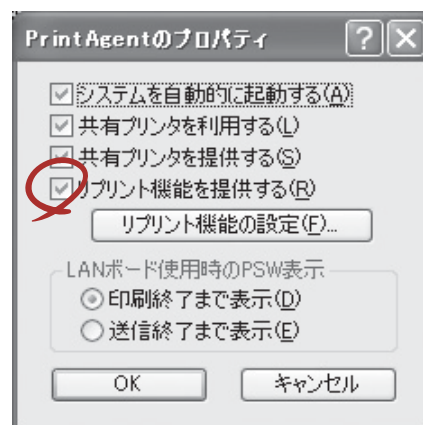
## Step 1 リプリント機能を設定する

ローカル接続されているコンピューターまたはプリントサーバーの「PrintAgent」ツールバーの設定ボタンメニューからPrintAgentのプロパティを開くか、あるいはPrintAgentのシステムメニューからPrintAgentのプロパティを開き、[リプリント機能を提供する]をチェックする。

### 重要

この設定が行えるのは、以下のユーザーのみです。

- プリントサーバーがWindows XPの場合、アカウントの種類が[コンピュータの管理者]である。
- プリントサーバーがWindows 2000/NT 4.0の場合、Administratorsの権限がある。



### [リプリント機能を提供する]

リプリントを行う場合には、本項目をチェックしておきます。チェックすると、一度印刷したデータをコンピューター上でプライベートスプールします。プライベートスプールするときの設定を行うには[リプリント機能の設定]ボタンをクリックします。プライベートスプールとは、リプリントを行うためにPrintAgentがドキュメントを保有することです。プリントサーバーのハードディスクに印刷ドキュメントが保存されます。

### [リプリント機能の設定]ボタン

このボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスでリプリント機能に関する詳細な設定を行います。



<sup>\*1</sup> ここで設定した値のうちのいずれかを超えると、すでにスプールしているドキュメントの中から最も古いファイルの順に消去されます。

<sup>\*2</sup> 空き容量が不足した場合など、このボタンからスプール先のフォルダーを変更できます。ネットワークで接続されたフォルダーやリムーバブルディスクはスプールするフォルダーとして指定できません。



## Step 2 印刷する

- 1 リプリント機能を利用するプリンターのプロパティダイアログボックスを開き、[リプリント機能を使用する]をチェックする。

リプリント機能は標準で有効になっています。

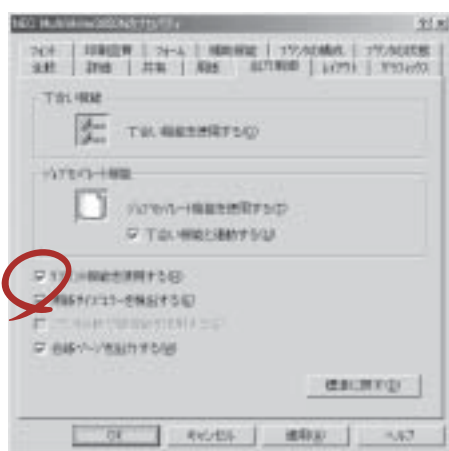
<Windows XP/2000/NT 4.0の場合>

[印刷設定]ダイアログボックスの[メイン]シートの[機能選択]バーで[リプリント]ボタンを選択



<Windows Me/98/95の場合>

プリンターのプロパティの[出力制御]シート



- 2 アプリケーションでドキュメントを印刷する。

### ✓チェック

[MOPYING設定ウィンドウを表示する]が有効になっている場合は、MOPYING設定ウィンドウ上から「リプリント機能を使用する」を有効にすることができます。

## Step 3 リプリントしたい文書を選ぶ

- 1 「PrintAgent」ツールバーの[再印刷]ボタンをクリックする。



- 2 [標準]シートを開く。

- 3 [PrintAgent リプリント2]でリプリントしたいドキュメントを選ぶ。

### ✓チェック

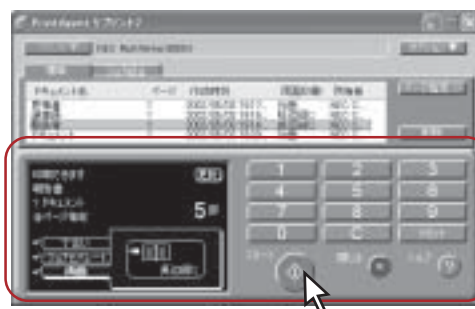
標準ではリプリントできるドキュメント数は「10」に設定されています。変更するときは[232ページ](#)を参照してください。



## Step 4 リプリントする

再印刷するドキュメントの印刷部数、丁合い、ジョブセパレート、両面印刷を設定して印刷する。

次ページの「リプリント機能を使用するときの注意事項」を参考にして設定してください。





## リプリント機能を使用するときの注意事項

リプリント機能を利用するにあたっては、以下の内容を参考にしてください。

- リプリントされるページは、最初に印刷したときのプロパティダイアログボックスの設定をそのまま使って印刷されます。

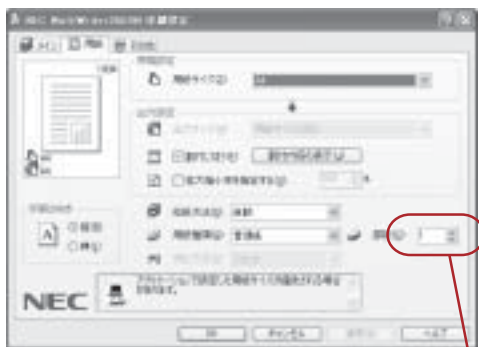
たとえば給紙方法や縮小・拡大率の設定、印刷位置の調整などはそのままの設定で印刷されます。



チェック

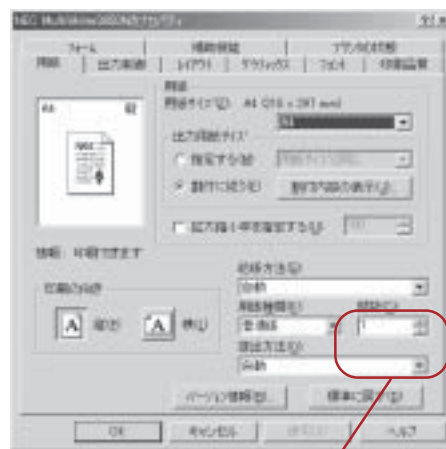
部数、丁合い、ジョブセパレータの設定は初期化されますので、再設定が必要です。

### <Windows XP/2000/NT 4.0の場合>



リプリント出力時はクリアされます。リプリントするごとに部数を指定する必要があります。

### <Windows Me/98/95の場合>



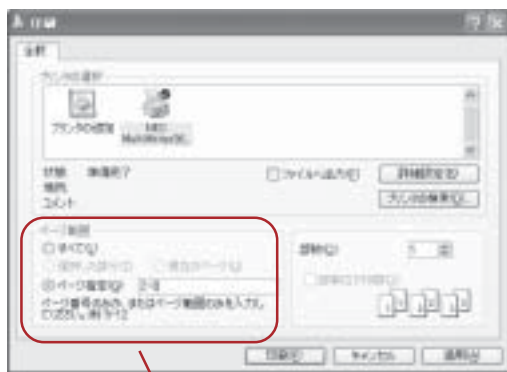
リプリント出力時はクリアされます。リプリントするごとに部数を指定する必要があります。



- リプリント機能で印刷できるページはアプリケーションで実際に印刷したページのみです。

たとえば10ページある文書の中から下の[印刷]ダイアログボックスのように2～3ページを印刷した場合、1ページと4～10ページをリプリントすることはできません。

#### <Windows XPの場合>



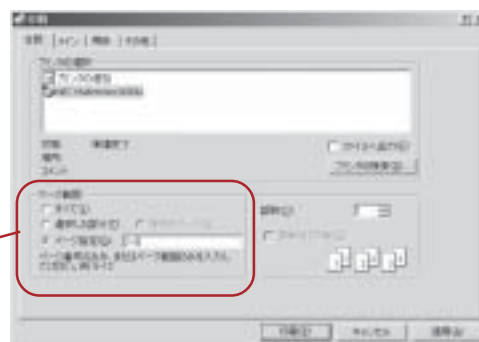
リプリントに有効なページは2～3ページです。

#### <Windows Me/98/95/NT 4.0の場合>



リプリントに有効なページは2～3ページです。

#### <Windows 2000の場合>

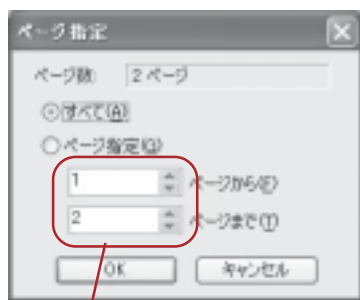


リプリントに有効なページは2～3ページです。

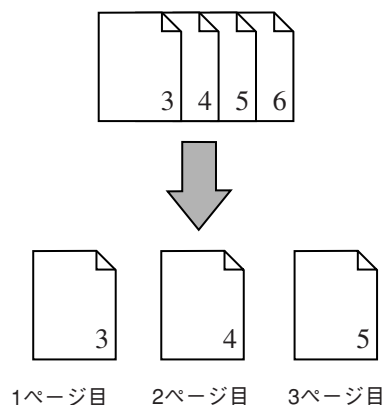
- リプリント機能で印刷するページを指定する場合、最初にアプリケーションで印刷したときの開始ページが「1ページ目」として設定されます。

たとえばアプリケーションで文書の3～6ページを印刷して、リプリント機能で3ページのみを印刷するときのページ指定は「1」です。また、4、5ページを印刷するときの開始ページは「2」、終了ページは「3」です。

#### PrintAgent リプリント2の場合



リプリント機能での印刷：[1]ページから[3]ページまで



- サーバー/クライアント環境での印刷ファイルはプリントサーバーにスプールされます。

スプールされたファイルは[リプリント機能の設定]ダイアログボックスで設定された制限に従って古いものから消去されます。



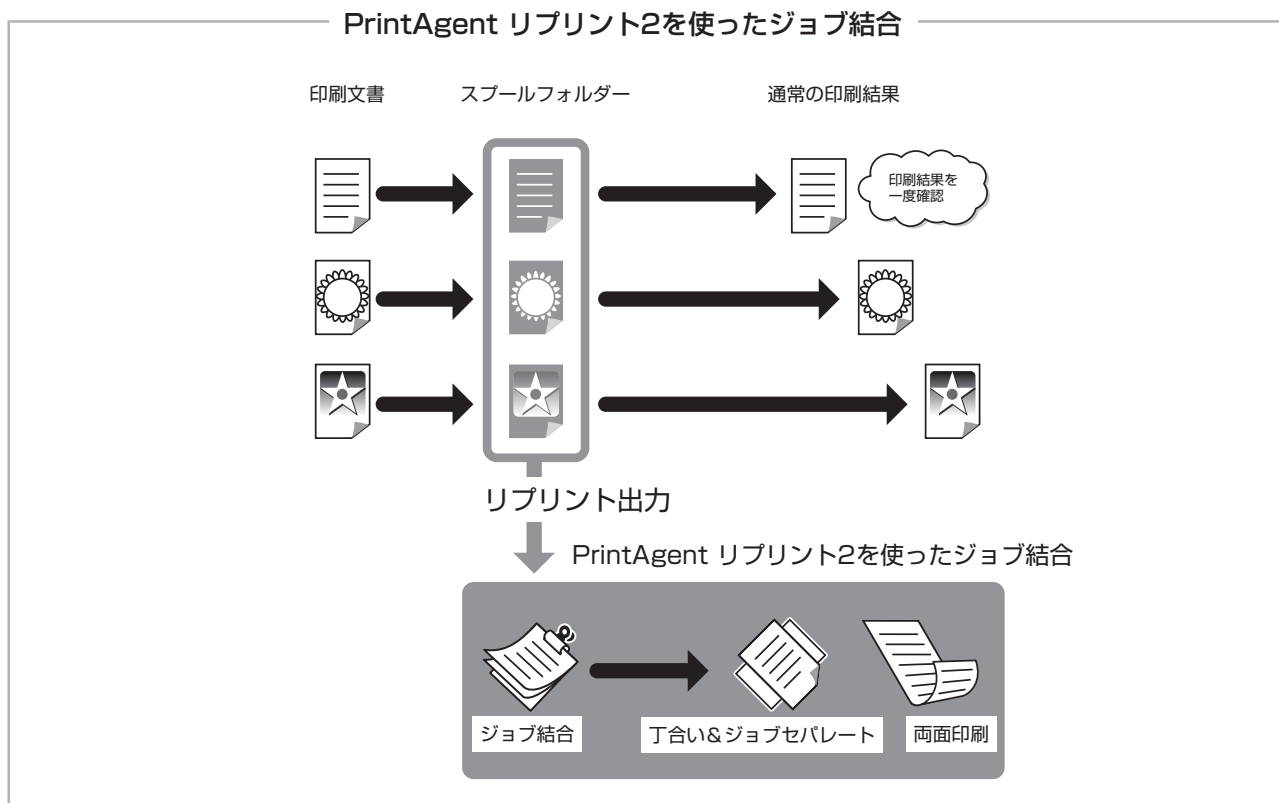
スプールファイルの有効期限





## 文書を結合する

PrintAgent リプリント2を使い、一度印刷した複数の異なる文書を結合する(ジョブ結合)ことができます。



## ジョブ結合

PrintAgentリプリント2で実現する機能です。一度印刷した複数の文書を選択した順番で自由に組み合わせ、ひとつのジョブとして再印刷することができます。さらにジョブ結合した文書に対しても丁合い出力やジョブセパレート出力による仕分け印刷ができます。コピー作業のように原稿を並べ替える必要はありません。すべてパソコンのデスクトップ上で原稿を並び替えることができ、しかもオリジナルでの出力(MOPYING)が可能です。

設定は[PrintAgent リプリント2]の[ジョブ結合]シートで行います。

丁合い機能選択タブ  
ジョブ結合した文書を丁  
合いて出力します。

ジョブセパレート機能選  
択タブ\*1  
ジョブ結合した文書ご  
とに縦置きと横置きで交互  
に仕分け出力します。

両面印刷機能選択タブ\*2  
ジョブ結合した文書ご  
とに両面印刷します。



印刷順変更後ボタン  
印刷順を1つ後にし  
ます。

印刷順変更前ボタン  
印刷順を1つ前にし  
ます。

\*1 印刷データがA4サイズでジョブセパレート機能が有効な場合、選択できます。

\*2 印刷データが定形サイズの普通紙で両面印刷が有効な場合、選択できます。



## 設定方法

ジョブ結合設定の最初の手順は、PrintAgent リプリント2でリプリントする場合と同じです。

### 1 PrintAgentでリプリント機能の設定をする。

PrintAgentリプリント2を使用するために、PrintAgentのプロパティでリプリント機能の設定をします。(詳細は[232ページ](#))

### 2 アプリケーションから印刷する。

リプリント機能を使用する設定でアプリケーションからドキュメントを印刷します。(詳細は[232ページ](#))

### 3 「PrintAgent」ツールバーの[再印刷]ボタンをクリックする。

PrintAgent リプリント2が起動します。



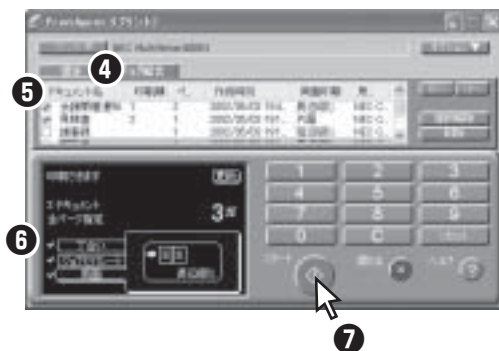
### 4 [ジョブ結合]シートを開く。

### 5 ジョブ結合したいドキュメントを選択する。

チェックした順に印刷順が指定されます。印刷順を変えた場合は[前へ]ボタンまたは[後へ]ボタンをクリックして変更してください。

### 6 必要に応じて丁合い、ジョブセパレート機能、両面印刷機能を選択して、印刷仕上りを設定する。

### 7 再印刷するドキュメントの印刷部数を設定し[スタート]ボタンをクリックする。

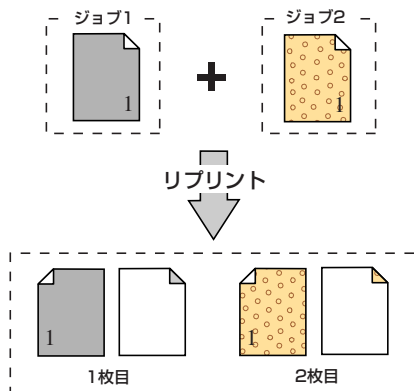




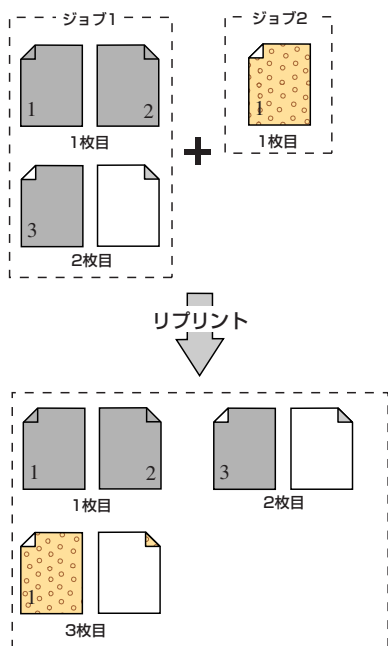
## ジョブ結合における両面印刷の注意事項

PrintAgent リプリント2のジョブ結合で両面印刷を利用するにあたっては、以下の内容を参考にしてください。

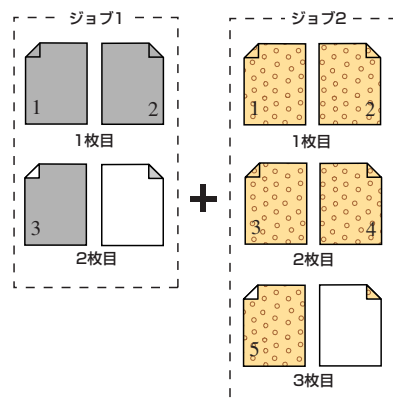
- プリンタードライバーで片面に印刷設定されたドキュメントジョブを結合し、両面印刷設定をして印刷したときは、次のように印刷されます。



ジョブ1が1ページ(片面)、  
ジョブ2が1ページ(片面)の場合



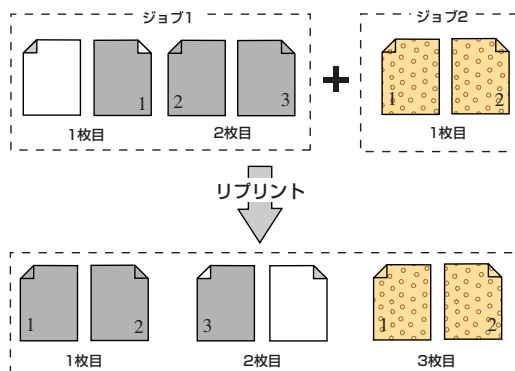
ジョブ1が3ページ(両面)、  
ジョブ2が1ページ(片面)の場合



ジョブ1が3ページ(両面)、  
ジョブ2が5ページ(両面)の場合

- プリンタードライバーで裏面から印刷した両面のドキュメントジョブを結合し、両面設定をして印刷した場合は、次のように印刷されます。

開始ページを裏面からにして両面印刷したい場合は、「変更しない」を選択してください。







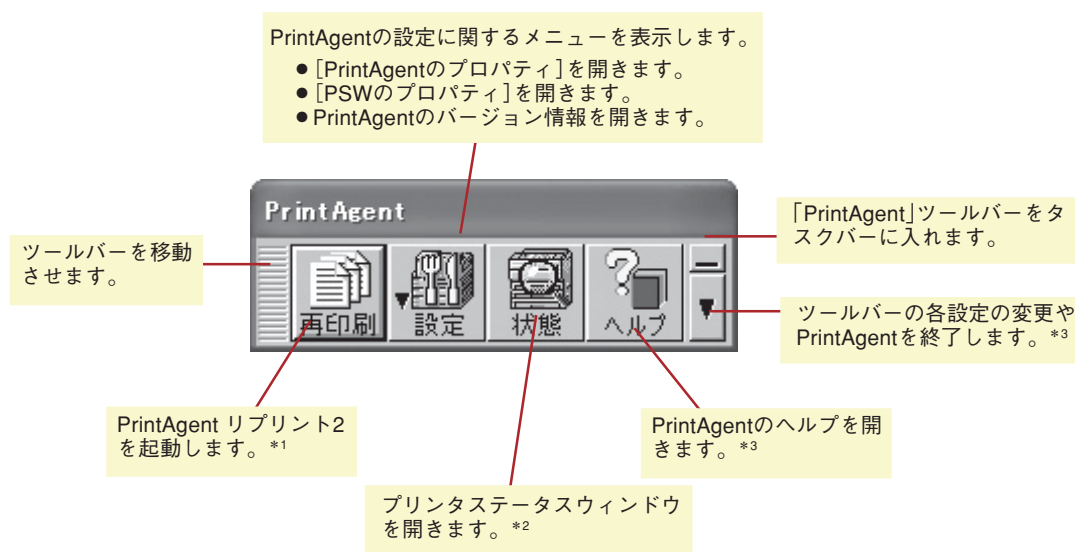
## 「PrintAgent」ツールバー

「PrintAgent」ツールバーでは、ボタン操作ひとつで簡単にPrintAgentの機能呼び出すことができます。このツールバーはPrintAgentオプションの「ツールバー」をインストールすると、お使いになれます。

「PrintAgent」ツールバーを表示させるには、次のような方法があります。

- タスクバーのPrintAgentアイコンを左または右クリックし、[ツールバーを表示]をクリックする。
- タスクバーのPrintAgentアイコンをダブルクリックする。  
前回ツールバーを表示した状態でPrintAgentを終了した場合、「PrintAgent」ツールバーはPrintAgentの起動と同時に表示されます。

「PrintAgent」ツールバーの詳しい説明は、「PrintAgent」ツールバーのヘルプをご覧ください。



\*1 PrintAgent リプリント2がインストールされていない場合、[再印刷]ボタンはご利用になれません。

\*2 PrintAgent対応プリンタでない場合、[状態]ボタンはご利用になれません。

\*3 ヘルプがインストールされていない場合、ヘルプボタンとツールバー設定ボタンメニューの[ヘルプ]ボタンはご利用になれません。



### チェック

PrintAgentおよびツールバーがインストールされている必要があります。「PrintAgent」ツールバーはWindows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0で利用できますが、そのためにはPrintAgentをインストールする際に「PrintAgent」ツールバーオプションをチェックしておく必要があります。





## プリンタステータスウィンドウ



プリンタステータスウィンドウは印刷の進行状況やプリンターの状態を画面と音声\*によるメッセージで通知します。

\* 音声は標準ではインストールされません。

通常プリンターが印刷を開始したり、印刷中にエラーが発生したりするとプリンタステータスウィンドウが自動的に起動します。設定により画面上にアイコンや下のようなウィンドウを表示することができます。手動で起動する方法は次の3種類です。

- 「PrintAgent」ツールバーから起動する
- スタートメニューから起動する
- タスクバーのアイコンから起動する

また、印刷の中止などの指示もこのウィンドウから行うことができます。

メニュー&ツールバー  
送信中ドキュメントを中止したり、リプリント機能、ウォームアップ開始機能が利用できます。ツールバーのボタンはメニューの項目をアイコン化したものです。

プリンター名  
プリンターに付けられた名前が表示されます。ここに表示されるのは[プリンタ]フォルダーで設定した名前です。

バルーンメッセージ  
プリンターの状態やエラー時の対処方法をより詳細に表示します。

ステータス情報エリア  
アイコンとメッセージでプリンターの状態などを表示します。

ビジュアル情報エリア  
プリンターの構成、接続状態、印刷状況、障害の状況などをアニメーションで表示します。

ステータスバー  
プリンターの機種名とそのプリンターが接続されているポート名またはネットワークバス名を表示します。メニューを選択しているときはメニューの情報が表示されます。



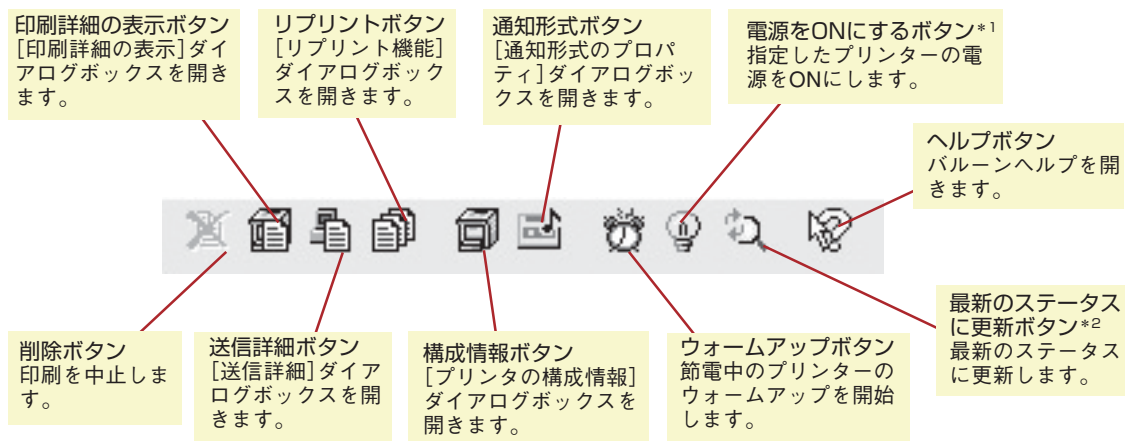
PrintAgentがインストールされている必要があります。PrintAgentはWindows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0で利用できます。プリンタードライバーのみをインストールしている場合は利用できません。



## ツールバー

プリンタステータスウィンドウには、次のような機能があります。それぞれの機能はツールバーのボタンをクリックして設定、または実行できます。

また常に情報取得をするか、ウィンドウ表示するかどうかなどを選択できます。



\*1 プリンターがオプションのリモート電源制御対応LANアダプタ(型番PR-NP-03TR2)に接続されている状態で、電源制御の設定が有効な場合に表示されます。

\*2 初期設定では印刷中以外はプリンターの状態を監視しないことになっています。プリンターの最新の状態を知るためには[最新のステータスに更新]ボタンをクリックしてください。常にプリンターの状態を取得できるようにするには、次ページの「通知形式を変更する」をご覧ください。

## 送信中のドキュメントの印刷を中止する

「送信中ドキュメント情報」に表示されているドキュメントの印刷を中止する機能です。

[削除]ボタンをクリックします。

## プリンターの構成情報を見る



プリンターの構成情報(給紙構成、メモリー)を確認するダイアログボックスです。

このダイアログボックスを表示させるには[構成情報]ボタンをクリックするか、[オプション]メニューの[プリンタの構成情報]を選択します。ただし、常に最新の情報を取得する設定になっていないと、このダイアログボックスの構成情報と実際の構成情報が一致しない場合があります。

最新の情報に更新するにはツールバーの[最新のステータスに更新]ボタンをクリックするか、[オプション]メニューの[最新のステータスに更新]を選択してください。

常に最新の情報を取得したい場合は[通知形式のプロパティ]ダイアログボックスで[常にステータスを取得]をチェックしてください。[通知形式のプロパティ]ダイアログボックスの開き方については次ページの「通知形式を変更する」を参照してください。



### ✓チェック

プリンターとコンピュータで双方向通信機能を無効に設定しているときは、各OSごとに以下のダイアログボックスの「プリンタの構成」の内容が表示されます。

- Windows XP/2000： [プリンタのプロパティ]ダイアログボックス
- Windows Me/98/95： [プロパティ]ダイアログボックス
- Windows NT 4.0： [プロパティ]ダイアログボックス

## 通知形式を変更する



プリンタステータスウィンドウの表示内容を選択します。必要とする項目だけを表示させることで、ウィンドウをコンパクトにすることができます。また、プリンタステータスウィンドウのアニメーションを行うかどうか、常にステータスを取得するかどうかなどの設定ができます。

このダイアログボックスを表示させるためには、[通知形式]ボタンをクリックするか[オプション]メニューの[通知形式]を選択します。

### ✓チェック

[常にステータスを取得]について

- [常にステータスを取得]をチェックすると印刷中以外でもプリンターの状態を常に監視します。
- ネットワーク共有プリンターの場合は、サーバーで設定してください。

Windows XPの場合、アカウントの種類が[コンピュータの管理者]であるユーザーのみが設定を変更できます。

Windows 2000/NT 4.0の場合、Administrators権限のユーザーのみが設定を変更できます。

- プリンタ自動切替機能をご利用の場合、グループを構成するプリンターではプリンターの状態を常に監視しているため設定の変更はできません。

## ウォームアップを行う



[ウォームアップ開始]ボタンをクリックするか[オプション]メニューの[ウォームアップ開始]を選択すると節電状態のプリンターのウォームアップを開始します。通常はデータ受信とともにウォームアップを開始しますが印刷前にあらかじめウォームアップを開始させておくと印刷までの時間が早くなります。

なお、節電機能のON/OFFと節電状態に入るまでの時間はプリンターの操作パネルによるメニューモードで設定できます。



## プリンターの電源をONにする



[電源をONにする]ボタンをクリックするか、[オプション]メニューの[電源をONにする]を選択すると指定したプリンターの電源をONにすることができます。リモート電源制御機能を有効にするためには、「リモート電源制御」(260ページ)をご覧ください。

### ✓チェック

プリンターがオプションのリモート電源制御対応LANアダプタ(型番PR-NP-03TR2)に接続されている場合のみ有効な機能です。

## 最新のステータスに更新する



初期設定では、印刷していない時はプリンターの状態を定期的に監視していません。最新のステータスを取得するには[最新のステータスに更新]ボタンをクリックするか、[オプション]メニューの[最新のステータスに更新]を選択してください。

## リプリント機能を使う



このダイアログボックスは[リプリント]ボタンをクリックするか、[ドキュメント]メニューの[リプリント機能]を選択すると表示されます。

リプリント機能を利用すると一度印刷したデータであればアプリケーションから再び印刷を実行することなく、プリンタステータスウィンドウのダイアログボックスから直接再印刷(リプリント)できるようになります。

リプリント機能についてはPrintAgent リプリント2をご利用になると、より多くの機能がご利用できます。PrintAgent リプリント2をお使いになることをお勧めします。PrintAgent リプリント2の使用方法については、[230ページ](#)をご覧ください。





## プリンター管理者用インストール

ここではプリンター管理者としてプリンターソフトウェアをインストールする手順を説明します。

以下は、ネットワーク環境でMultiWriter 3650Nを使用するときに便利な機能です。

- プリンターを一元に管理する
- プリンターを自動切替で利用する
- 印刷ログを出力する
- e-mailメンテナンスを利用する
- Web PrintAgentを利用する

以上を設定するには、プリンターソフトウェアを管理者向けにインストールする必要があります。インストールの手順は次ページを参照してください。

### プリンター管理者のみ選択可能なオプション

#### Web PrintAgent

ブラウザを使ってプリンターの状況を見ることができます。

#### プリンタ管理ユーティリティ

LANボード(標準装備も含む)/LANアダプターのリモート設定、プリンタ自動切替機能、保守情報のメール通知機能が利用できます。

#### 印刷ログ

印刷の履歴状況を出力することができます。

- ☐ PrintAgent リプリント2
- ☐ Web PrintAgent\*<sup>1</sup>
- ☐ お読みください. TXT
- ☐ ツールバー
- ☐ プリンタステータスウィンドウ
  - ☐ 音声
- ☐ プリンター覧
- ☐ プリンタ管理ユーティリティ
  - ☐ プリンタ自動切替
  - ☐ メール通知\*<sup>2</sup>
- ☐ ヘルプファイル
- ☐ 印刷ログ\*<sup>3</sup>

\*<sup>1</sup> プリントサーバーにWeb サーバーがインストールされている必要があります。詳しくは各OSのヘルプをご覧ください。

\*<sup>2</sup> ネットワーク設定にTCP/IPプロトコルがインストールされている必要があります。詳しくは各OSのヘルプをご覧ください。

\*<sup>3</sup> Windows XP/2000/NT 4.0で選択できます。

また、プリンターを管理する方は以下の機能もご利用いただけます。

- [パスワード設定](#)(250ページ)

プリンター管理者以外の人による「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」の使用や、プリンターソフトウェアの削除から保護するためのパスワードの設定が可能です。

- [インストール用フロッピーディスクの作成](#)(10章の「FD作成(インストール媒体の作成)」)(409ページ)

プリンターソフトウェアCD-ROMからインストール用のフロッピーディスクを作成します。またファイルサーバーのハードディスクなど任意の媒体にコピーすることができます。プリンター管理者がハードディスクなどにコピーし、複数台のコンピューターにプリンターソフトウェアを指定した内容で短時間にインストールしたい場合などに便利です。



## インストール手順

### プリンターソフトウェアの容量

プリンターソフトウェアをインストールするのに必要なハードディスク容量は次のとおりです。インストールする前に以下の表で確認してください。

インストール方法	Windows XP/2000 日本語版	Windows Me/98/95 日本語版	Windows NT 4.0 日本語版
PrintAgentを含む標準設定	約9.5MB	約9MB	約10.0MB
PrintAgentを含む一般ユーザー向け（最大）	最大 約12.5MB	最大 約12.0MB	最大 約13.0MB
PrintAgentを含む管理者向け	最大 約14.5MB	最大 約14.0MB	最大 約15.0MB
プリンタードライバーのみ	約3.0MB	約2.5MB	約3.5MB

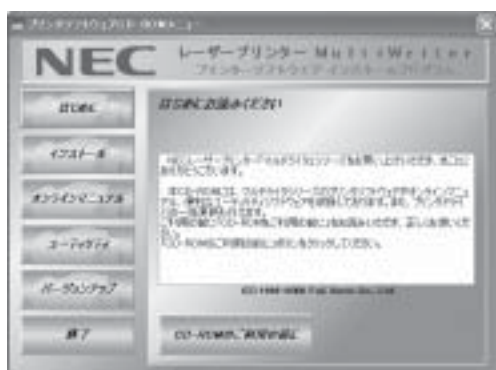
ここでは、Windows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0 日本語版に対応したプリンターソフトウェアをプリンター管理者としてインストールする手順をWindows XPを例に説明します。

#### 1 Windows XP 日本語版を起動する。

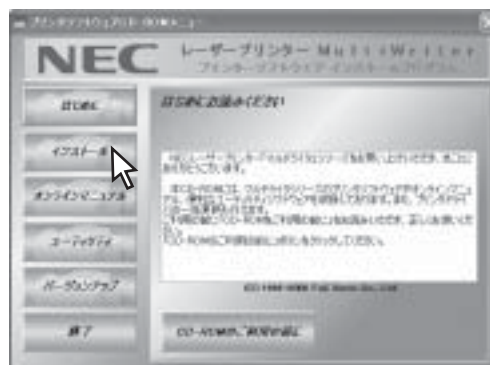
#### 2 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットする。

[プリンターソフトウェアCD-ROMメニュー]が起動します。

お使いのコンピュータによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合はCD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

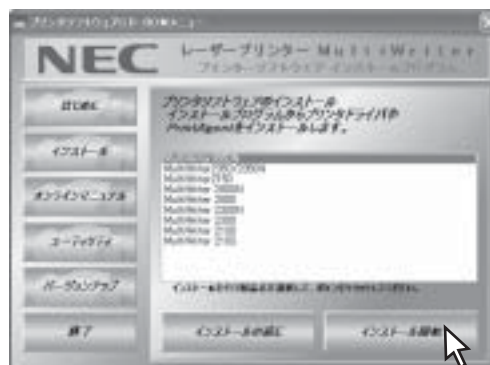


#### 3 [インストール]をクリックする。



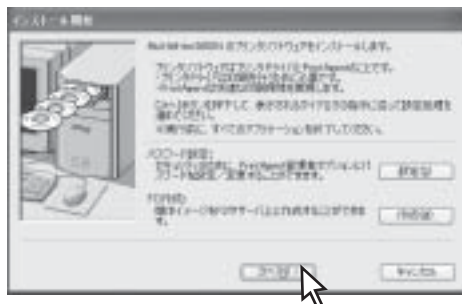
#### 4 右側のボックスから[MultiWriter3650N]を選んで [インストール開始]をクリックする。

お使いのOSにインストール可能なプリンター名が表示されます。





## 5 [次へ]をクリックする。



## 6 [プリンタドライバをインストールする]を選び、[次へ]をクリックする。

[プリンタドライバをインストールしない]を選んだ場合は、手順⑨へ進んでください。



MOPYING設定ウィンドウを表示させるには、ここで[印刷開始時にMOPYING設定ウィンドウを表示する]をチェックしてください。

MOPYING設定ウィンドウの詳細については添付のプリンタソフトウェアCD-ROMの「¥MW3650N¥Disk1¥Drivers.txt」を参照してください。

## 7 プリンターの接続先を選ぶ。

ネットワーク接続されていない場合はこのダイアログボックスは表示されません。次の「[ローカルポート]を選んだ場合」へ進んでください。



- [ローカルポート]は、コンピュータとプリンターがプリンターケーブルで接続されているときに選びます。
- [ネットワーク共有プリンタ]は、MultiWriterがプリントサーバー上に共有されているときに選びます。
- [NEC TCP/IP Port]は、プリンターがLANボード(標準装備含む)/無線LANボード、またはLANアダプターを装備しており、ネットワーク上に接続されているときに選びます。

### <[ローカルポート]を選んだ場合>

希望するポートを選び[次へ]をクリックする。  
手順⑧へ進んでください。



### <[ネットワーク共有プリンタ]を選んだ場合>

プリンターの接続先を指定し、[次へ]をクリックする。

プリンターの接続先を[ネットワークパス名]に直接入力するか、[参照]をクリックして表示される一覧から指定します。  
手順⑨へ進んでください。



### <[NEC TCP/IP Port]を選んだ場合>

LANボード、またはLANアダプターのIPアドレスあるいはホスト名を設定して[次へ]をクリックする。





## IPアドレスを設定する場合

[検索]をクリックします。検索結果ダイアログボックスで使用するプリンターを選択し、[OK]をクリックすると簡単にIPアドレスが設定できます。



## 8 [次へ]をクリックする。

ネットワークに接続され、Windows XP/2000またはWindows NT 4.0をご利用の場合は、次のダイアログボックスが表示されます。

このダイアログボックスが表示されない場合は、次の手順13へ進んでください。



すでに代替ドライバーがインストールされている場合はリストに表示されません。

## 9 [PrintAgentをインストールする]を選び、[次へ]をクリックする。

[PrintAgentをインストールしない]を選んだときは、手順13へ進んでください。

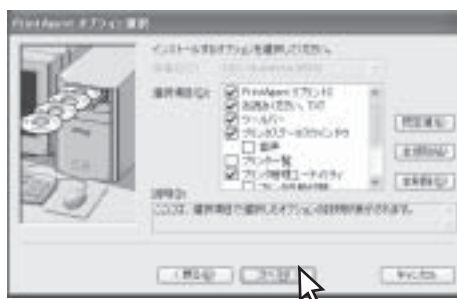


## 10 [管理者向けカスタムインストール]を選び、[次へ]をクリックする。



## 11 任意の機能を選び、[次へ]をクリックする。

[全追加]をクリックすると、すべてチェックされます。[全削除]をクリックすると、すべてチェックが外れます。



## 12 PrintAgentのインストール先とスプールファイルの作成先を指定し、[次へ]をクリックする。

すでに他のMultiWriterのPrintAgentがインストールされている場合は、このダイアログボックスは表示されません。



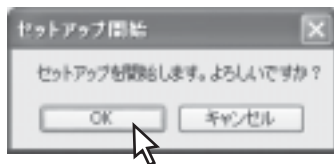
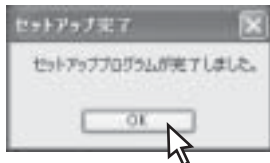
## 13 設定した内容を確認し、[完了]をクリックする。



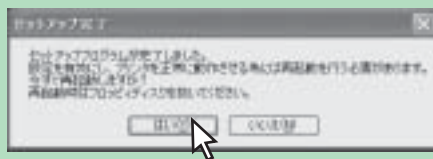


**14** [OK]をクリックする。

ソフトウェアのインストールが開始されます。

**15** インストールが終了したら、[OK]をクリックする。**チェック**

再起動を促すダイアログボックスが表示された場合は、画面の指示に従ってコンピュータを再起動してください。

**16** プリンターソフトウェアが正常にインストールされたことを確認する。

管理者向けカスタムインストールで選択されたオプションによっては登録されているアイコンが異なります。

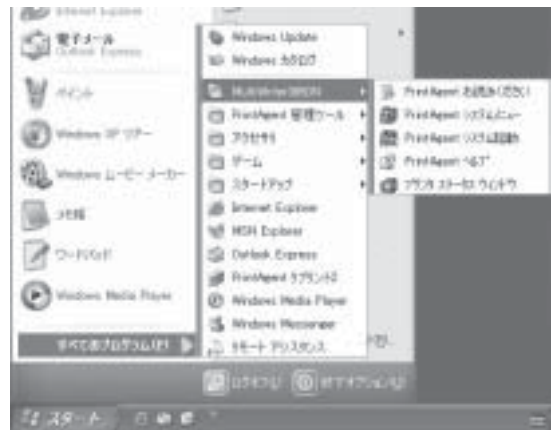
- [プリンタ]フォルダー内に、[NEC MultiWriter3650N]アイコンが登録されている。



- タスクバーのトレイに、[PrintAgentシステム]アイコンが登録されている。

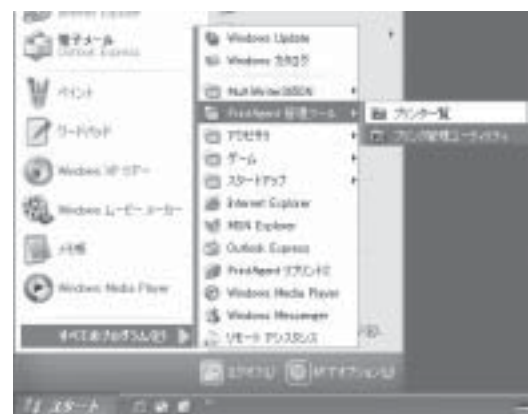


- スタートメニューの[すべてのプログラム]に [MultiWriter3650N]というフォルダーが追加され、その下にPrintAgent関連のアイコンが登録されている。

**チェック**

Windows XP以外の場合は、スタートメニューの[プログラム]から確認することができます。

- スタートメニューの[すべてのプログラム]に [PrintAgent管理ツール]というフォルダーが追加され、その下に[プリンタ管理ユーティリティ]と[プリンター一覧]が登録されている。





- スタートメニューの[プログラム]に[PrintAgent リプリント2]が登録されている。



### ✓ チェック

Windows XPをご使用の場合、プリンターソフトウェアをインストール後にプリンターを接続すると「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されることがあります。この場合は、以下の手順でウィザードを終了してください。

1. [次へ]をクリックする。
2. [ハードウェアのインストール]で、[インストールの停止]をクリックする。
3. [完了]をクリックする。

プリンタードライバーおよびPrintAgentを削除する方法については[2章](#)の「PrintAgentの追加と削除」(74ページ)をご覧ください。



## パスワードの設定

プリンター管理者としてプリンターソフトウェアをインストールした場合、パスワードを設定できます。以下の手順で設定します。Windows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0 日本語版に対応しています。

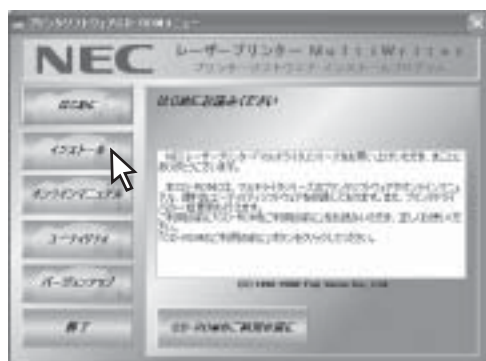
### ✓チェック

- パスワードで保護される機能はPrintAgentプリンタ管理ユーティリティの起動、プリンターソフトウェアの削除です。
- 設定したパスワードはPrintAgentに対応した機種で共通に使用されます。

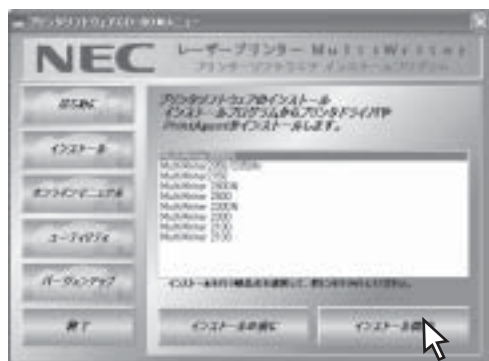
- 1 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットし、メニュープログラムを立ち上げる。

お使いのコンピュータによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合はCD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

- 2 [インストール]をクリックする。



- 3 右側のボックスから[MultiWriter3650N]を選んで[インストール開始]をクリックする。



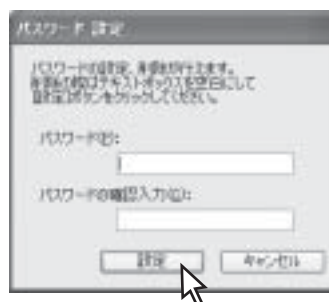
- 4 パスワード設定の[設定]をクリックする。



- 5 パスワードとパスワードの確認を入力し、[設定]をクリックする。

半角の英数文字で8文字まで入力できます。

パスワードを設定しない場合は空白のまま[設定]をクリックします。すでに入力してあるパスワードを解除する場合はボックス内の文字を削除して、[設定]をクリックします。

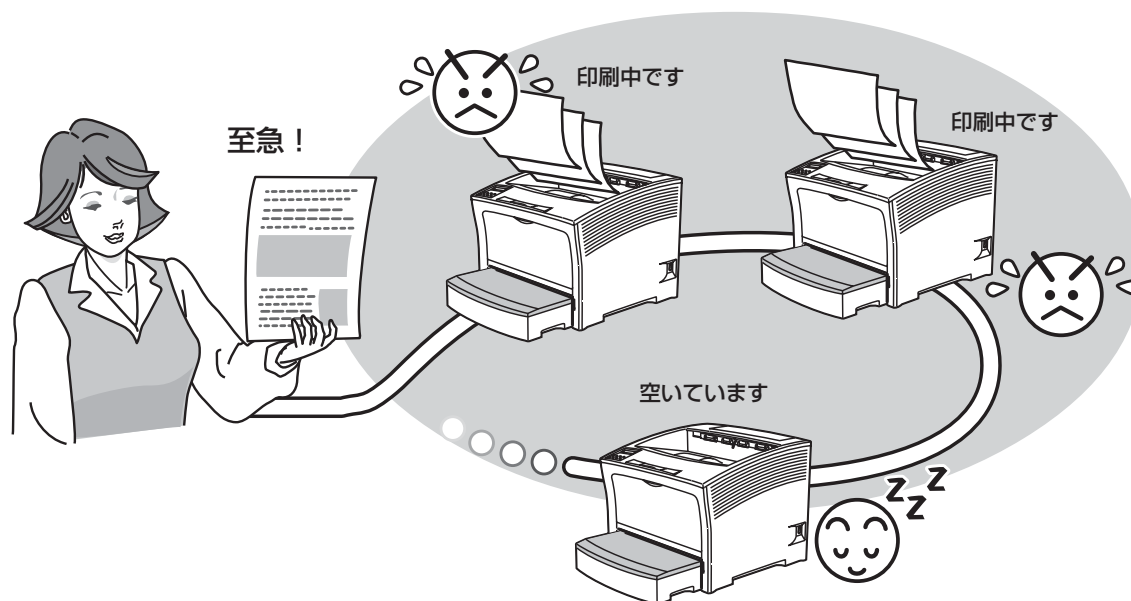






## プリンターの自動切替

複数のプリンターをグループ化することにより、自動的に空いているプリンターへ出力する機能です。ネットワーク共有プリンターとして設定することにより、ネットワーク内のクライアントも利用することができます。設定方法については、[253ページ](#)をご覧ください。



なお、グループプリンタとして設定可能なプリンターはMultiWriter系のプリンターです。次ページの「[グループプリンタとして設定可能なプリンター](#)」を参照してください。



グループプリンタの構成に使用するプリンタードライバーによって、グループ化できるプリンターの機種は異なります。お使いのプリンタの種類によってグループプリンタの構成に使用するプリンタードライバーを以下の表に従って選択してください。

グループプリンタとして設定可能なプリンター

使用するプリンタードライバー	グループ設定可能なプリンターの機種
MultiWriter3650N	MultiWriter 3650N
MultiWriter2350/2350N MultiWriter 2300N	MultiWriter 2350N、2350 MultiWriter 2300N
MultiWriter 2800N MultiWriter 2800 MultiWriter 2150	MultiWriter 2350N、2350 MultiWriter 2800N、2800 MultiWriter 2300N MultiWriter 2150
MultiWriter 2300	MultiWriter 2350N、2350 MultiWriter 2300N MultiWriter 2300
MultiWriter 2100	MultiWriter 2350N、2350 MultiWriter 2800N、2800、2300N MultiWriter 2150 MultiWriter 2300、2100
MultiWriter 210S	MultiWriter 210S
MultiWriter 2650M	MultiWriter 2350N、2350 MultiWriter 2800N、2800、2300N MultiWriter 2300、2100 MultiWriter 2150 MultiWriter 2650M、2250H
MultiWriter 2250H	MultiWriter 2350N、2350 MultiWriter 2300N MultiWriter 2300 MultiWriter 2250H
MultiWriter 2650 MultiWriter 2650E MultiWriter 2250 MultiWriter 2050	MultiWriter 2350N、2350、2150 MultiWriter 2800N、2800、2300N MultiWriter 2300、2100 MultiWriter 2650M、2250H MultiWriter 2650、2650E MultiWriter 2250、2050

## 使用条件

- プリンター管理者が複数のMultiWriterをグループプリンタとして登録することが必要です。
- Windows XP、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0でご利用できます。
- プリンタードライバーのみをインストールしている場合は利用できません。
- グループプリンタに設定するには、管理者向けインストールで「プリンタ自動切替」オプションを選択してインストールする必要があります。
- MultiWriter 3650Nやグループ可能なMultiWriterをプリントサーバーコンピュータ上で複数台接続しているネットワーク環境でのみ利用できます。
- Windows Me/98/95をお使いの場合、プリントサーバーコンピュータ上でグループプリンタとして登録できるプリンターは2台までです。



## 設定方法

プリントサーバーで管理する複数台のMultiWriter 3650Nをグループプリンターとしてグループ化することで、印刷ジョブを自動的に切替えて印刷する「プリンタ自動切替」機能を利用することができます。また、グループプリンターを共有化することで、ネットワーク上のクライアントコンピューターからも利用することができます。グループプリンターとして設定可能なプリンターは「グループプリンタとして設定可能なプリンター」を参照してください。（プリントサーバーのOSがWindows Me/98/95の場合、グループ化できるプリンターは2台までです。）

プリンターの切替は、プリンターの状態（印刷中など）、用紙サイズ、両面印刷機能の有無、優先順位（プリンター管理者が設定します）の要素から決定し、印刷を行います。以下の図はプリンタ自動切替機能を利用した構成例を表したものです。

また、設定は次の手順で行ってください。

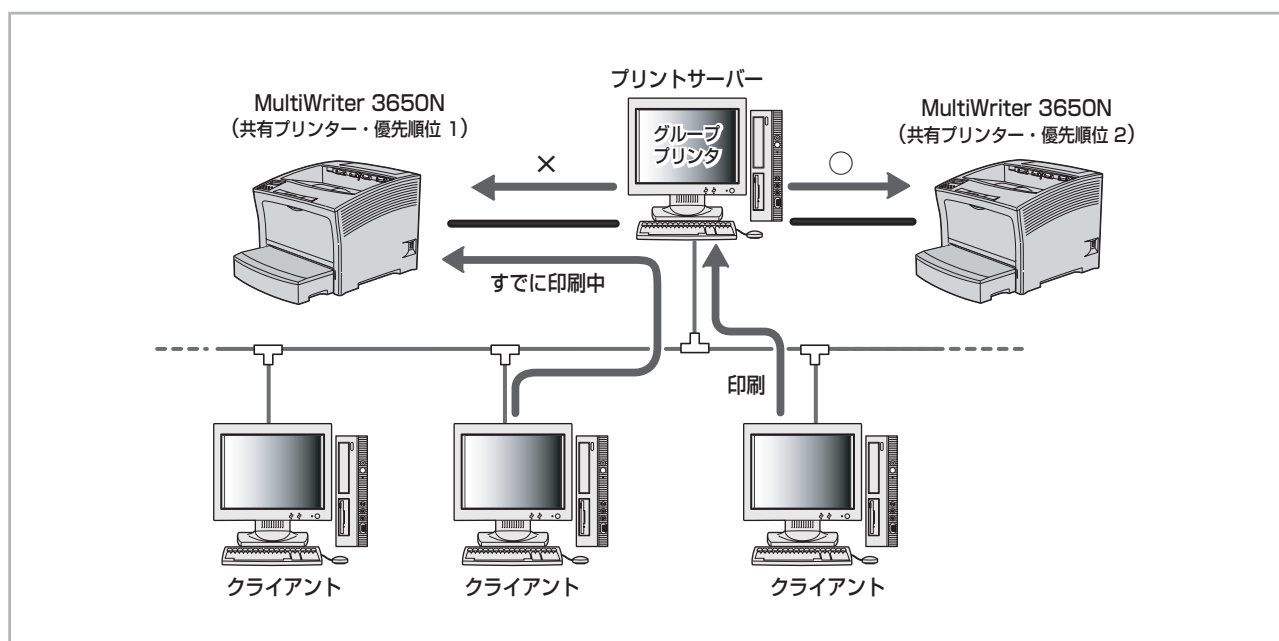
- Step 1 [グループプリンタの設定](#)
- Step 2 [グループプリンタを共有プリンタにする](#)
- Step 3 [共有されたグループプリンタに接続する](#)
- Step 4 [グループプリンタへ出力する](#)

### 重要

Step2、Step3を行う場合、プリントサーバーに以下のことが必要です。

- ネットワーク環境で共有プリンターをお使いになるためには、コンピューターにあらかじめ以下のネットワークコンポーネントをインストールしておく必要があります。詳しくは各OSのヘルプをご覧ください。
  - Windows XP/2000の場合：「Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有」
  - Windows Me/98/95の場合：「Microsoft ネットワーク共有サービス」
  - Windows NT 4.0の場合：「サーバー」
- ネットワーク環境でLANプリンターとしてお使いになるためには、あらかじめコンピューターのネットワーク設定にTCP/IPプロトコルをインストールしておく必要があります。詳しくは各OSのヘルプをご覧ください。

プリンタ自動切替機能を利用した構成例





## Step1 グループプリンタの設定

ここでは、グループプリンタの作成・編集方法を説明します。グループプリンタへの印刷方法とグループプリンタ使用時のプリンタステータスウィンドウについては、「[グループプリンタ用プリンタステータスウィンドウ](#)」(259ページ)をご覧ください。

グループプリンタを作成するには、次の手順が必要です。

- 1 グループプリンタを作成する前に確認する
- 2 場所を設定する
- 3 グループプリンタを作成する
- 4 グループプリンタを編集する

### 1 グループプリンタを作成する前に確認する

グループプリンタを作成する前に、以下の点を確認してください。

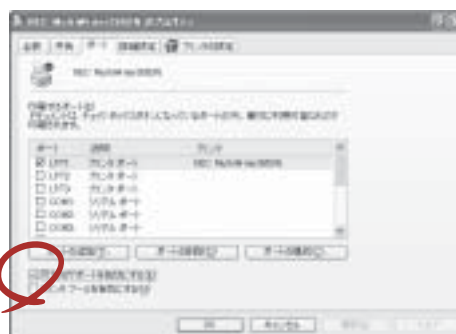
#### グループを構成できるプリンターについて

グループを構成できるプリンターは次の条件をすべて満たしているプリンターです。

- 「[グループプリンタとして設定可能なプリンター](#)」(252ページ)を参照してグループ化できるプリンターであることを確認してください。
- 双方向通信していること

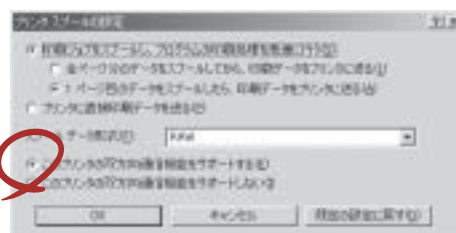
##### 【Windows XP/2000の場合】

[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートで[双方向サポートを有効にする]がチェックされていることを確認します。



##### 【Windows Me/98/95の場合】

プリンターの[プロパティ]ダイアログボックスの[詳細]シートで[プリンタスプールの設定]ダイアログボックスを表示させ、以下の項目がチェックされていることを確認します。

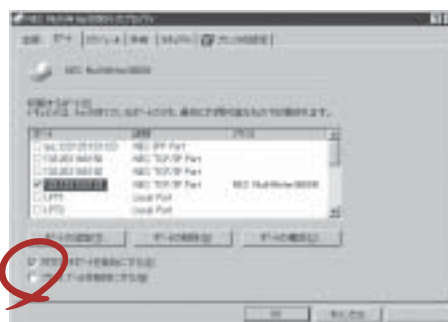


Windows Meの場合 : [このプリンタの双方向通信機能をサポートする]

Windows 98/95の場合 : [このプリンタで双方向通信機能をサポートする]

##### 【Windows NT 4.0】

[デバイスプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートで[双方向サポートを有効にする]がチェックされていることを確認します。





- 双方向通信が可能なポートに接続していること  
それぞれの接続形態において双方向通信が可能な以下のポートを使っていることを確認してください。



#### チェック

接続先がプリントサーバーの共有プリンターの場合はグループを構成できません。

O S	プリンター ケーブル接続	LANプリンター接続	USB ケーブル接続
Windows XP/2000	LPTx	NEC Network Port	USBxxx:
Windows Me/98/95	LPTx	NEC TCP/IP Printing System	USBxxx*
Windows NT 4.0	LPTx	NEC Network Port	—

\* Windows 95は対応していません。

#### [設置場所の表示について]

グループプリンタの印刷が終了すると利用者には、印刷の終了を通知するダイアログボックスが表示されます。

このダイアログボックスに[設置場所]が設定されていると、どこかのプリンターで印刷されているのかが利用者に表示されるので設定しておく便利です。



Windows Me/98/95の場合は、[PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ]を使って[利用可能なプリンタ]に[設置場所]を設定することができます。設定方法については、次ページをご覧ください。Windows XPの場合は、アカウントの種類が[コンピュータの管理者]のユーザーであるとき、Windows 2000/NT 4.0の場合は、Administratorsの権限で[設置場所]を設定することができます。詳しくは、それぞれのOSのヘルプをご覧ください。

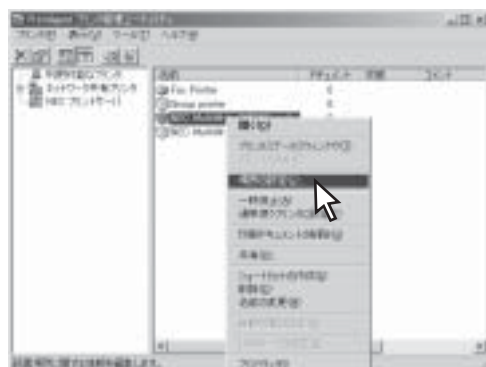


## 2 場所を設定する

プリンターの設置場所を設定しておく、PrintAgentの機能を使ってプリンターの状況を確認するときや印刷終了通知を受け取ったときにプリンターの場所が参照できて便利です。Windows Me/98/95の場合、以下の手順でプリンターの場所を設定します。

- 1 [PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ]を起動する。
- 2 パスワードを入力する。
- 3 ツリービューから[利用可能なプリンタ]を選ぶ。
- 4 リストビューから対象のプリンターを右クリックし[場所の設定]を選ぶ。

[場所の設定]ダイアログボックスが表示されます。



- 5 場所を設定する。

Windows XP/2000/NT 4.0の場合は[プロパティ]ダイアログボックスで、場所の設定をすることができます。詳しくはそれぞれのOSのヘルプをご覧ください。



## 3 グループプリンタを作成する

以下の手順でグループプリンタを作成します。

- 1 [PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ]を起動する。
- 2 パスワードを入力する。
- 3 ツリービューから[利用可能なプリンタ]を選ぶ。
- 4 [自動切替プリンタの作成]ウィザードを起動する。

[プリンタ]メニューの[新規作成]をポイントし、[自動切替プリンタ]をクリックします。



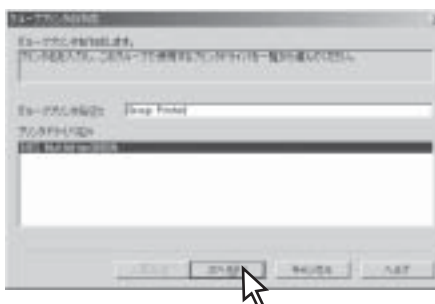
### ✓チェック

グループプリンタを設定するためには、あらかじめ管理者インストールで、自動切替オプションがインストールされている必要があります。(PrintAgentの追加については244ページを参照してください。)

- 5 [グループプリンタ名]を入力し、基本となる[プリンタドライバ]を選択し、[次へ]をクリックする。

### ✓チェック

基本となるプリンタードライバーによって、選択できる構成プリンタが異なります。詳細な組み合わせは「[グループプリンタとして設定可能なプリンター](#)」(252ページ)を参照してください。



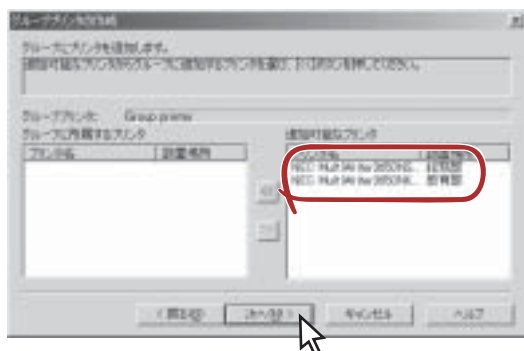


## 6 グループを構成するプリンターを選び、[次へ]をクリックする。

[追加可能なプリンタ]ボックスから希望のプリンターを選び[[<]]をクリックします。

### ✓チェック

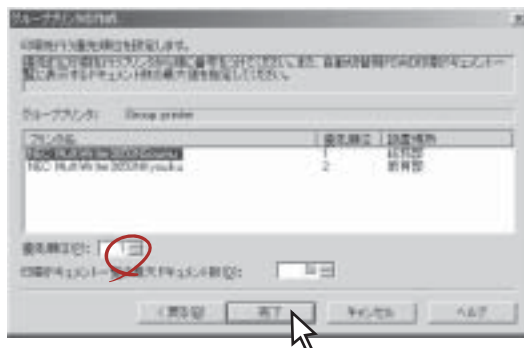
Windows Me/98/95をプリントサーバーのOSとして使用する場合、追加できるプリンターは2台までです。



## 7 印刷の優先順位を設定し、[完了]をクリックする。

希望のプリンター名を選び、[▲]が[▼]をクリックして順位を変更します。

また、ここでグループプリンタ用プリンタステータスウィンドウの[印刷ドキュメント一覧]で表示できる最大ドキュメント数も設定できます。(設定可能範囲は1~100)



## 4 グループプリンタを編集する

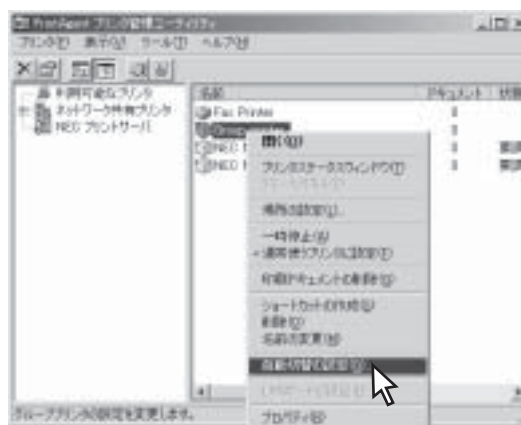
以下の手順でグループプリンタを編集します。

### 1 [PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ]を起動する。

### 2 パスワードを入力する。

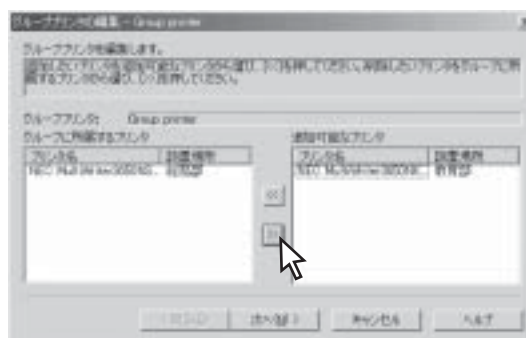
### 3 ツリービューから[利用可能なプリンタ]を選ぶ。

### 4 リストビューから希望のグループプリンタを右クリックし、[自動切替の設定]をクリックする。



### 5 必要に応じてプリンターを追加・削除する。

[次へ]をクリックすると、[グループプリンタの編集]ダイアログボックスが表示されます。



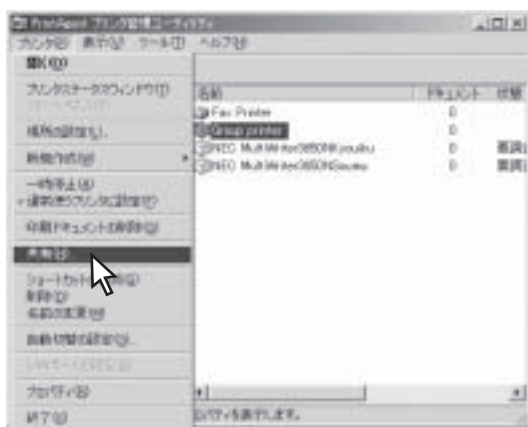
### 6 必要に応じて印刷の優先順位を変更する。

グループプリンタ用プリンタステータスウィンドウの[印刷ドキュメント一覧]で表示できる最大ドキュメント数も変更できます。(設定可能範囲は1~100)



## Step2 グループプリンタを共有プリンタにする

- 1 [PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ]を起動する。
- 2 パスワードを入力する。
- 3 ツリービューから[利用可能なプリンタ]を選ぶ。
- 4 [プリンタ]メニューの[共有]をクリックする。



共有設定については、各OSのヘルプをご覧ください。

## Step3 共有されたグループプリンタに接続する

- 1 クライアントコンピュータ上で接続先を[ネットワークコンピュータ]を選択し、プリンターソフトウェアをインストールする。

プリンターソフトウェアのインストールについては、「[2章 プリンターソフトウェアのインストール](#)」(45ページ)を参照してください。

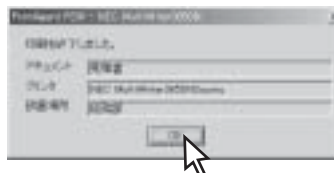
## Step4 グループプリンタへ出力する

ここでは、グループプリンタへの印刷方法とグループプリンタ使用時のプリンタステータスウィンドウについて説明します。

### 印刷方法

- 1 共有プリンタを接続先としてインストールしたプリンターを指定して、アプリケーションから印刷する。
- 2 [印刷]ダイアログボックスで印刷範囲、印刷部数を指定して[OK]をクリックする。

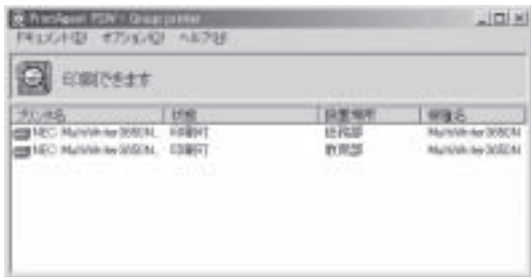
印刷が終了すると、このような「印刷終了通知」が表示されます。





## グループプリンタ用プリンタステータスウィンドウ

グループプリンタ使用時に表示されるプリンタステータスウィンドウは、通常のプリンター用のプリンタステータスウィンドウを簡略したものが表示されます。このプリンタステータスウィンドウは複数台のプリンタステータスを扱うので、印刷ジョブの削除などプリンター個別の処理は[PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ]が[プリンター一覧]で行ってください。



### • [ドキュメント]

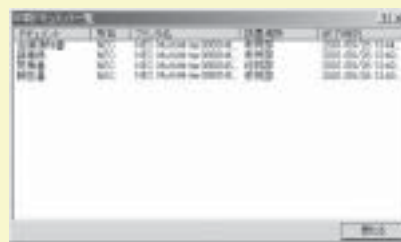
#### [送信ドキュメント一覧]

送信中のドキュメントをリスト表示します。



#### [印刷ドキュメント一覧]

印刷中および印刷済のドキュメントをリスト表示します。記録は100件まで表示することができ、PrintAgentシステムが再起動するまで保持されます。



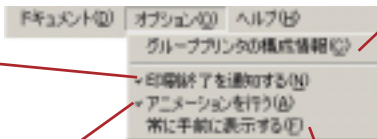
### • [オプション]

#### [印刷終了を通知する]

印刷終了とともに通知を出すかどうかを設定します。

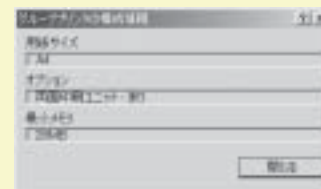
#### [アニメーションを行う]

プリンターのアイコンのアニメーションを行うかどうか設定します。



#### [グループプリンタの構成情報]

グループプリンタに実際に入っているすべての用紙サイズ、オプションの有無、メモリの容量を表示します。



#### [常に手前に表示する]

プリンタステータスウィンドウを常に手前に表示するかどうかを設定します。





## リモート電源制御

ネットワーク上にあるLANプリンターの電源をプリンタステータスウィンドウからONすることができます。この機能を利用するためには次の手順が必要です。Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0でご利用になれます。

### ✓チェック

プリンターがリモート電源制御対応LANアダプタ(型番 PR-NP-03TR2)に接続されている場合のみ有効な機能です。

- 1 電源制御の設定をする
- 2 プリンターの電源をONにする

### 1 電源制御の設定をする

OSごとに次の手順で設定します。

### ✓チェック

LANアダプターの設定が正しく行われていることを確認してください。(設定方法はLANアダプターの取扱説明書またはLANアダプターに添付のCD-ROMに収録されているオンラインマニュアルをご覧ください。)

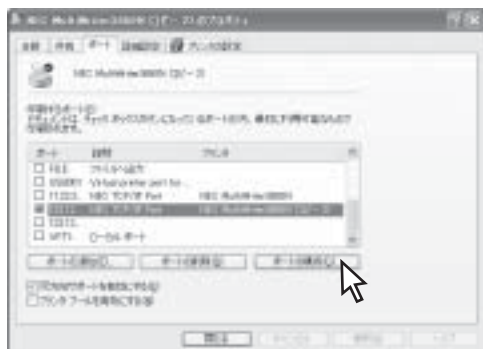
#### Windows XPの場合

- 1 [プリンタとFAX]フォルダーから対象プリンターの[プロパティ]ダイアログボックスを開く。

### ✓チェック

アカウントの種類が[コンピュータの管理者]のユーザーが設定してください。

- 2 [ポート]シートの[印刷するポート]で「NEC TCP/IP Port」を選択後、[ポートの構成]を選択し[NEC Network Port]ダイアログボックスを開く。



- 3 [電源制御する]をチェックする。

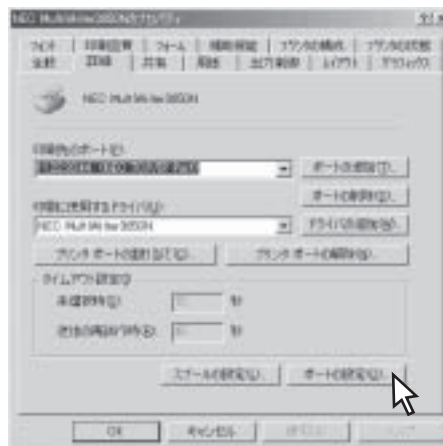
- 4 LANアダプターの[MACアドレス]を入力し、[OK]をクリックする。

プリンター本体および、LANアダプターの電源が入っている場合は、[検索]をクリックすることで、自動的にMACアドレスを検索することができます。



#### Windows Me/98/95の場合

- 1 [プリンタ]フォルダーから対象プリンターの[プロパティ]ダイアログボックスを開く。
- 2 [詳細]シートの[印刷先のポート]で「NEC TCP/IP Port」を選択後、[ポートの設定]を選択し、[NEC TCP/IP Printing System]ダイアログボックスを開く。





### 3 [電源制御する]をチェックする。

### 4 LANアダプターの[MACアドレス]を入力し、[OK]をクリックする。

プリンター本体および、LANアダプターの電源が入っている場合は、[検索]をクリックすることで、自動的にMACアドレスを検索することができます。



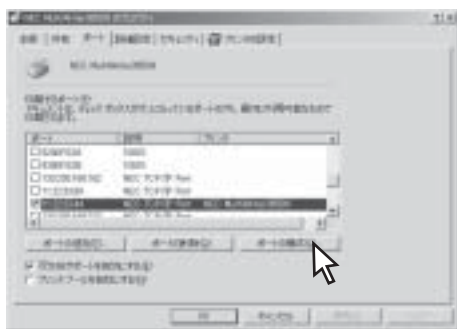
## Windows 2000の場合

### 1 [プリンタ]フォルダーから対象プリンターの[プロパティ]ダイアログボックスを開く。



Administrators権限を持つユーザーが設定してください。

### 2 [ポート]シートの[印刷するポート]で「NEC TCP/IP Port」を選択後、[ポートの構成]を選択し[NEC Network Port]ダイアログボックスを開く。



### 3 [電源制御する]をチェックする。

### 4 LANアダプターの[MACアドレス]を入力し、[OK]をクリックする。

プリンター本体および、LANアダプターの電源が入っている場合は、[検索]をクリックすることで、自動的にMACアドレスを検索することができます。



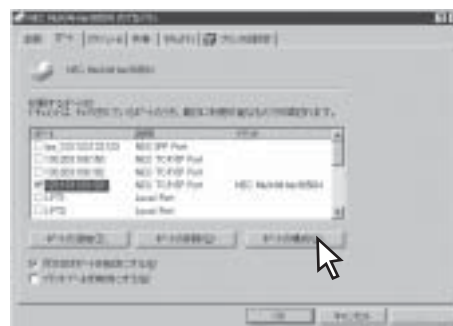
## Windows NT 4.0の場合

### 1 [プリンタ]フォルダーから対象プリンターの[プロパティ]ダイアログボックスを開く。



Administrators権限を持つユーザーが設定してください。

### 2 [ポート]シートの[印刷するポート]で「NEC TCP/IP Port」を選択後、[ポートの構成]を選択し[NEC Network Port]ダイアログボックスを開く。



### 3 [電源制御する]をチェックする。

### 4 LANアダプターの[MACアドレス]を入力し[OK]をクリックする。

プリンター本体および、LANアダプターの電源が入っている場合は、[検索]をクリックすることで、自動的にMACアドレスを検索することができます。





## 2 プリンターの電源をONにする

プリンタステータスウィンドウの[リモート電源ON]ボタンをクリックするか、[オプション]メニューの[電源をONにする]を選択します。



### ✓ チェック

プリンタステータスウィンドウからプリンターの電源をOFFにすることはできません。プリンターの電源をOFFにするには、PrintAgentプリンタ管理ユーティリティを利用すると行えます。詳しくは、[3章](#)の「PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ」(166ページ)をご覧ください。





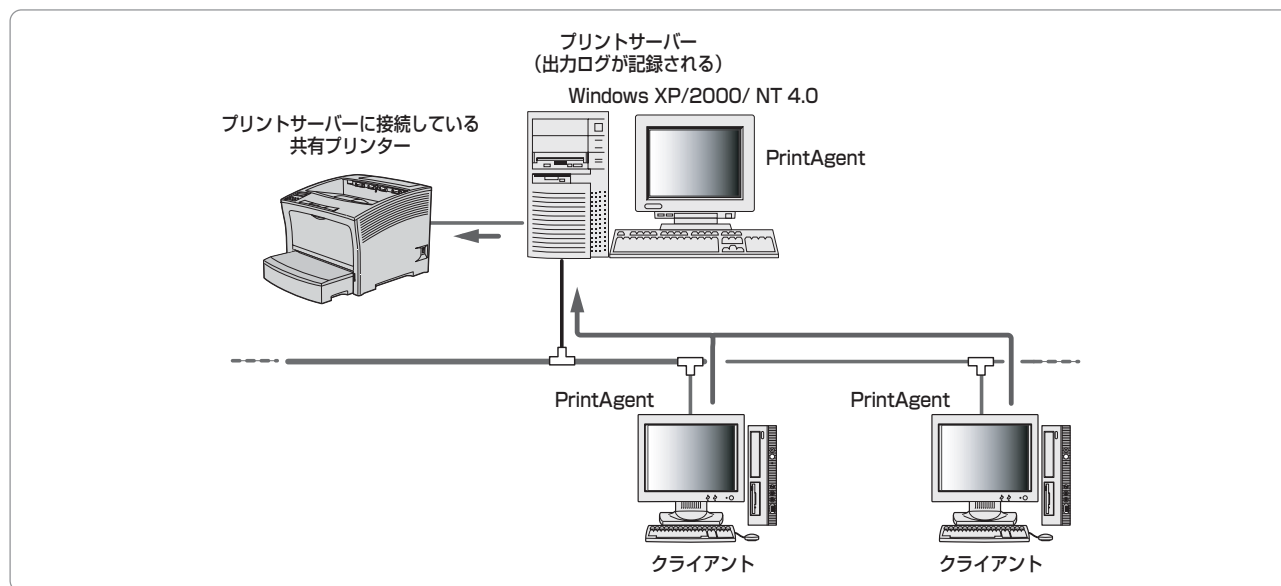
## PrintAgentによる印刷ログの出力

PrintAgentがインストールされたプリントサーバーで管理されているプリンターがどのくらい印刷したかを確認できるように、印刷履歴を残すことができる機能です。本機能はPrintAgentの機能で、Windows XP/2000とWindows NT 4.0に対応しています。

この機能を利用するにはPrintAgentがインストールされたプリントサーバーとMultiWriter 3650Nが以下のいずれかの形態で接続されている必要があります。

### ローカル接続

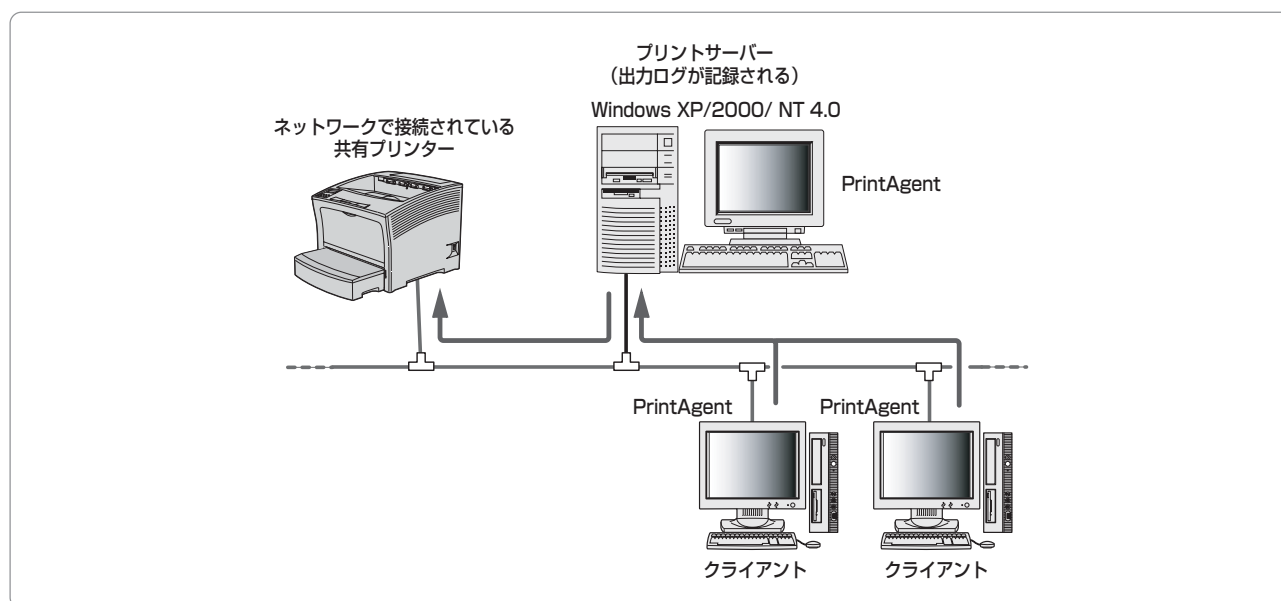
プリントサーバーが、直接接続されているMultiWriter 3650Nを共有プリンターに設定している例です。



ローカル接続されたプリンターの共有

### ネットワーク接続

プリントサーバーが、ネットワークに接続されているMultiWriter 3650Nを共有プリンターに設定している形態です。



ネットワークに直接接続されたプリンターの共有



## 設定方法

### ✓チェック

この設定が行えるのは以下の場合のみです。

- プリントサーバーがWindows XPの場合、アカウントの種類が[コンピュータの管理者]である。
- プリントサーバーがWindows 2000/NT 4.0の場合、Administratorsの権限がある。

- 1 印刷ログ出力機能を設定する
- 2 印刷ログファイルを出力する

## 1 印刷ログ出力機能を設定する

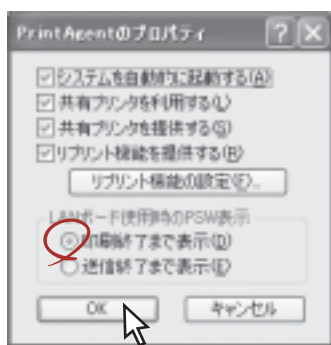
### 1 PrintAgentのプロパティを開く。

[PrintAgent]ツールバーの設定ボタンメニュー、または[スタート]メニューから[プログラム]を選び、[MultiWriter3650N]の[PrintAgentシステムメニュー]から開きます。

### 2 [LANボード使用時のPSW表示]を[印刷終了まで表示]を選び、[OK]をクリックする。

LANボード接続されているプリンターを共有している場合のみ、[PrintAgentのプロパティ]ダイアログボックスで設定してください。

この後の手順 ③以降はOSごとに説明します。

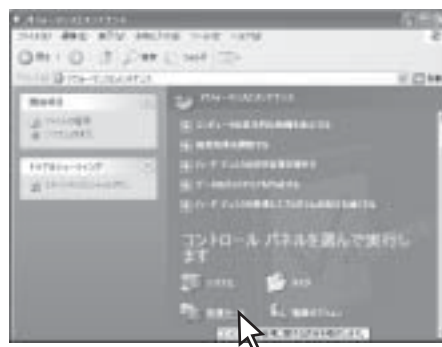


<Windows XPの場合>

### 3 [コントロールパネル]の[パフォーマンスとメンテナンス]アイコンをダブルクリックする。



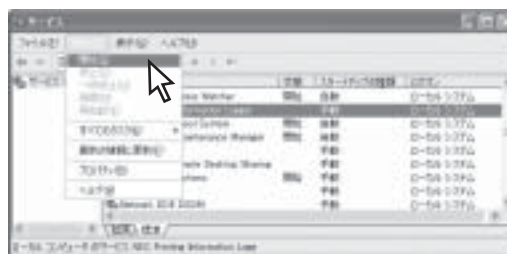
### 4 [管理ツール]アイコンをダブルクリックする。



### 5 [サービス]アイコンをダブルクリックする。



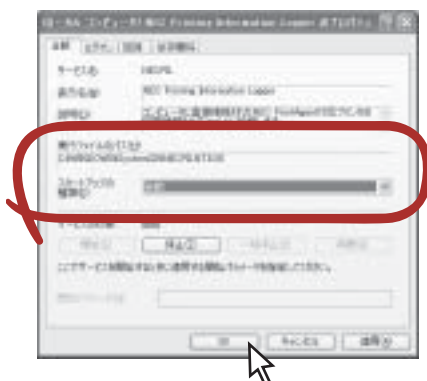
### 6 リストビューから[NEC Printing Information Logger]を選び、[操作]メニューの[開始]をクリックする。





- 7** OSを再起動したときにも自動的にサービスを起動する場合は、下記の手順でサービスの設定をする。

- ① [操作]メニューから[プロパティ]を開く。
- ② [全般]シートの[スタートアップの種類]で[自動]を選び、[OK]をクリックする。



<Windows 2000の場合>

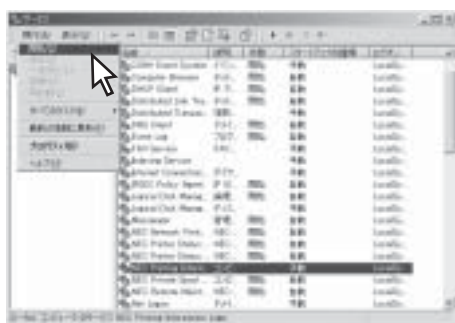
- 3** [コントロールパネル]の[管理ツール]アイコンをダブルクリックする。



- 4** [サービス]アイコンをダブルクリックする。

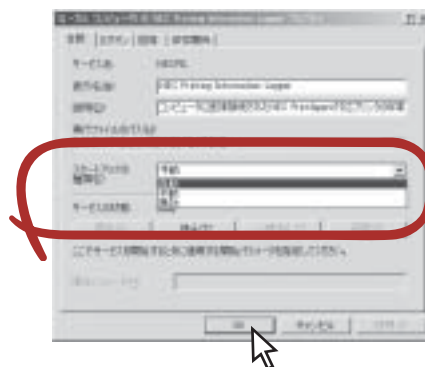


- 5** リストビューから[NEC Printing Information Logger]を選び、[操作]メニューの[開始]をクリックする。



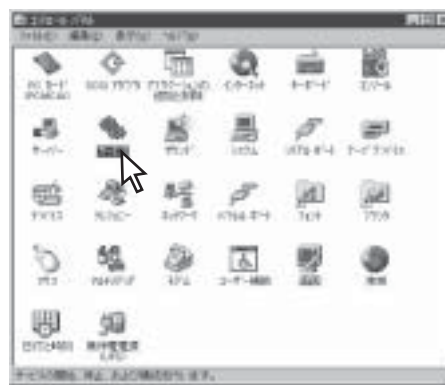
- 6** OSを再起動したときにも自動的にサービスを起動する場合は、下記の手順でサービスの設定をする。

- ① [操作]メニューから[プロパティ]を開く。
- ② [全般]シートの[スタートアップの種類]で[自動]を選び、[OK]をクリックする。



<Windows NT 4.0の場合>

- 3** [コントロールパネル]の[サービス]アイコンをダブルクリックする。

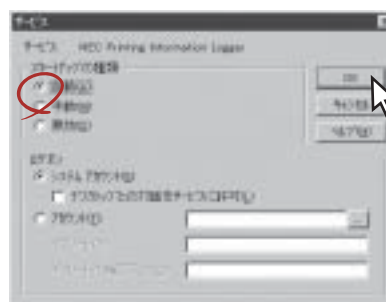


- 4** リストボックスから[NEC Printing Information Logger]を選んで、[開始]をクリックする。



- 5** OSを再起動したときにも自動的にサービスを起動する場合は、下記の手順でサービスの設定をする。

- ① [スタートアップ]をクリックする。
- ② [サービス]ダイアログボックスの[スタートアップの種類]で[自動]を選び、[OK]をクリックする。





## 2 印刷ログファイルを出力する

印刷ログ出力機能を有効にする設定をして、サービスが起動すると、PrintAgentをインストールしたフォルダーに「LOG」というフォルダーが作成されます。

また、印刷が行われると、そのフォルダー内に「NEC MultiWriter 3650N.log」というログファイルが作成され、印刷履歴情報が記録されます。

PrintAgentをインストールした時、インストール先フォルダーをデフォルトのWindowsインストールドライブにインストールし印刷を行ったとき、ログファイルは以下のフォルダーに作成されます。なお、ログファイルのファイルネームはプリンタフォルダーに登録した名前になります。

ログファイル：C:¥PrintAgent¥LOG¥NEC MultiWriter 3650N.log

印刷するたびにログファイルには次のような情報が記録されます。

“プリンタ名”，“ドキュメント名”，“ドキュメント所有者名”，印刷開始日，印刷開始時刻，印刷終了日，印刷終了時刻，印刷枚数，

（例） ログファイルの内容

"NEC MultiWriter3650N", "アドレス一覧 - メモ帳", "志賀", 2002/6/23, 13:28:46, 2002/6/23, 13:28:58, 2,  
"NEC MultiWriter3650N", "[PrintAgent] ツールバーとは?", "竹田", 2002/6/24, 13:29:11, 2002/6/24, 13:29:15, 1,  
"NEC MultiWriter2350/2350N", "W2Kprlog", "小川", 2002/02/25, 13:30:09, 2002/6/25, 13:30:18, 1,  
"NEC MultiWriter2350/2350N", "会議資料", "川村", 2002/6/27, 13:30:38, 2002/6/27, 13:30:54, 4,

ログファイルについて



チェック

- ログファイルはCSV形式で記録されます。このファイル形式は表計算ソフトやデータベースソフトなどで読み込むことができます。
- ログファイルのサイズが1MB を超えると自動的にバックアップされます。バックアップファイルの拡張子は".log"から".000", ".001"...のようになります。
- OSによっては、日付、時間の記録形式が上記の例とは異なる場合があります。

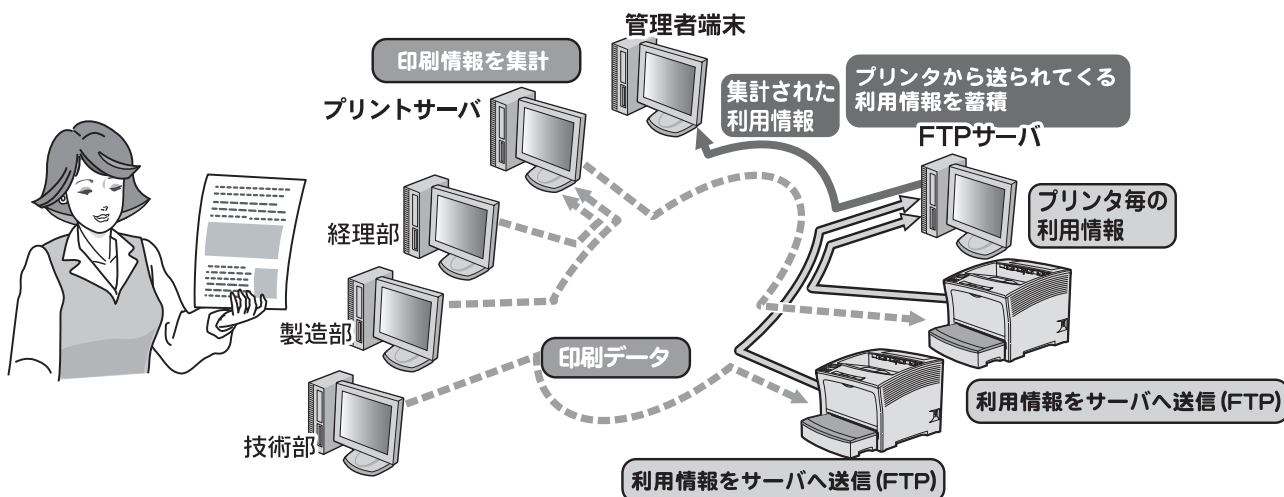




## プリンタ利用情報通知を利用した印刷ログ集計

### プリンタ利用情報通知とは

プリンターを使用したユーザーや部門の印刷枚数・使用用紙サイズなどの情報をプリンターが蓄積し、一定の条件が揃うとFTPサーバーへ送信する機能です。FTPサーバーに蓄積される利用情報を集計することにより管理者が各部門や個人の印刷量を管理するのに役立てられます。



FTPサーバーに通知された各プリンターからの利用情報を集計し、条件に合わせて印刷ログとして集計するには、「NEC 印刷ログユーティリティ」が必要です。

### 「NEC 印刷ログユーティリティ」とは

「NEC 印刷ログユーティリティ」とは、以下の2つで構成されている利用情報を集計するツールで、本プリンターに添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されています。

- 合成サービス
- 集計サービス

#### 合成サービス

プリンタ利用情報通知機能に対応した各プリンターからFTPサーバーに送信された利用情報をひとつのログファイル(以下、マスターログと言います。)に合成するサービスです。Windows XP/2000、Windows NT 4.0で動作します。

#### 集計サービス

Microsoft Excelのマクロで作成されたユーティリティです。合成サービスが作成したマスターログを利用者ごとに分類して一覧表示したり、用紙サイズ毎に印刷枚数の集計が可能です。これらの表示/集計結果はMicrosoft Excelのブック形式で保存することができ、グラフ作成などの編集にも利用可能です。



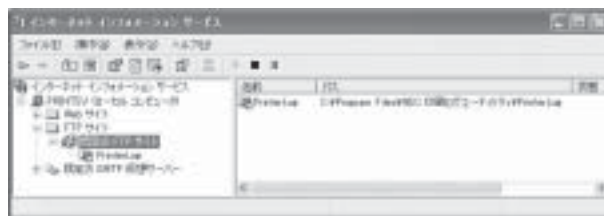
## 「NEC 印刷ログユーティリティ」を使用すると 合成サービス

合成サービスをインストールすると、以下のようになります。

- タスクスケジューラに「合成サービス」のタスクが追加され、一定時間ごとにマスターログが生成/更新されます。



- FTPサーバーにはプリンターログを保存するための仮想ディレクトリ“/PrinterLog”が作成されます。



## 集計サービス

部署別に集計、利用者別に集計、プリンター別に集計することができます。

部署別の例

実行メニュー	A	B	C	D	E	F	G
1	集計結果(区分: 所屬部門別, 期間: 2002/1/23~2002/1/26)						
2							
3	所屬部門	印刷枚数	A3枚数	A4枚数	A5枚数	B4枚数	B5枚数
4	技術部	83	0	83	0	0	0
5	経理部	358	0	358	0	0	0
6	製造部	45	0	45	0	0	0

利用者別の例

実行メニュー	A	B	C	D	E	F	G
1	集計結果(区分: 利用者別, 期間: 2002/1/23~2002/1/26)						
2							
3	所屬部門	利用者名	社員番号	印刷枚数	A3枚数	A4枚数	A5枚数
4	技術部	豊嶋課長	1000013	28	0	28	0
5	技術部	馬沢主任	1000014	54	0	54	0
6	経理部	出田課長	1000011	31	0	31	0
7	経理部	若林主任	1000010	128	0	128	0
8	経理部	駿津副課長	1000012	138	0	138	0
9	製造部	川村部長	1000015	17	0	17	0
10	製造部	田村主任	1000016	27	0	27	0
11	製造部	三井副課長	1000017	2	0	2	0

プリンター別の例

実行メニュー	A	B	C	D	E	F	G	H
1	集計結果(区分: プリンター別, 期間: 2002/1/23~2002/1/26)							
2								
3	プリンター名	設置場所	印刷枚数	A3枚数	A4枚数	A5枚数	B4枚数	B5枚数
4	MH6500N	製造部	45	0	45	0	0	0
5	MH6500N	経理部	83	0	83	0	0	0
6	MH6500N	製造部	358	0	358	0	0	0



## 設定方法

以下の手順で利用情報を集計するFTPサーバーとプリンターの設定を行います。

### ✓チェック

詳細な設定方法は、本プリンター添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されている「NEC 印刷ログユーティリティ合成サービス」(ファイル：m\_readme.txt)と「NEC 印刷ログユーティリティ集計サービス」(ファイル名：edreadme.txt)を参照してください。

- 1 集計するサーバーの設定(合成サービスのインストールを設定)
- 2 プリンターの設定

## 1 集計するサーバーの設定(合成サービスのインストールと設定)

- 1 Windows XP/2000、もしくはWindows NT 4.0でFTPサーバーを起動する。

詳しくは、OSのマニュアルをご覧ください。

- 2 NEC 印刷ログユーティリティ合成サービスをインストールする。

プリンターソフトウェアCD-ROMからNEC 印刷ログユーティリティ合成サービスをインストールします。インストールを行うと、FTPサーバーに"/PrinterLog"仮想ディレクトリが自動的に作成されます。

タスクスケジューラーには「合成サービス」のタスクが追加され、一定時間ごとにマスタログを生成/更新します。

- 3 [プリンタ名テーブル]シートを開いて、プリンターを登録する。

#### <Windows XPの場合>

[スタート]→[すべてのプログラム]→[NEC 印刷ログユーティリティ]→[合成サービスのプロパティ]を開くと以下の設定が可能です。

#### <Windows 2000/NT 4.0の場合>

[スタート]→[プログラム]→[NEC 印刷ログユーティリティ]→[合成サービスのプロパティ]を開くと以下の設定が可能です。

[プリンタ名テーブル]シート

プリンタ名テーブルの追加/変更/削除およびインポート



#### [プリンタ名テーブル]

プリンターに装着されているLANボードのMACアドレスとプリンタ名、設置場所を関連付けるテーブルです。この情報を設定しておくで、マスタログにプリンタ名、設置場所の情報が追加されます。

### ✓チェック

プリンタ名には、同じ名前は使用できません。

#### [プリンタ名テーブルのインポート]

あらかじめ用意したCSVファイルをプリンタ名テーブルとしてインポート可能です。

データ順序：MACアドレス、プリンタ名、設置場所(設置場所は省略可能)

例)

00:00:4C:AA:BB:CC,MultiWriter3650NGijutsu,技術部  
00:00:4C:DD:EE:FF,MultiWriter3650NSoumu,総務部

#### [全般]シート

必要に応じて、以下のフォルダーおよびファイル名を設定します。通常は標準設定でご利用ください。

- プリンタから通知された利用情報を保存する保存先フォルダー
- マスタログの保存先フォルダおよびファイル名





## 2 プリンターの設定

### 1 プリンター(LANボード)の設定をする。

プリンタのIPアドレス等の設定を行います。

### 2 利用情報機能の設定をする。

Webブラウザのアドレスに、①で設定したIPアドレスを指定し、「LANボードの管理者設定画面」を呼び出して、「利用情報」の設定を行います。

利用情報記録：  
プリンタ利用情報通知機能を有効にするため、[使用する]を選択する

利用情報サーバーのIPアドレス：  
利用情報を集計するFTPサーバーのIPアドレスを指定

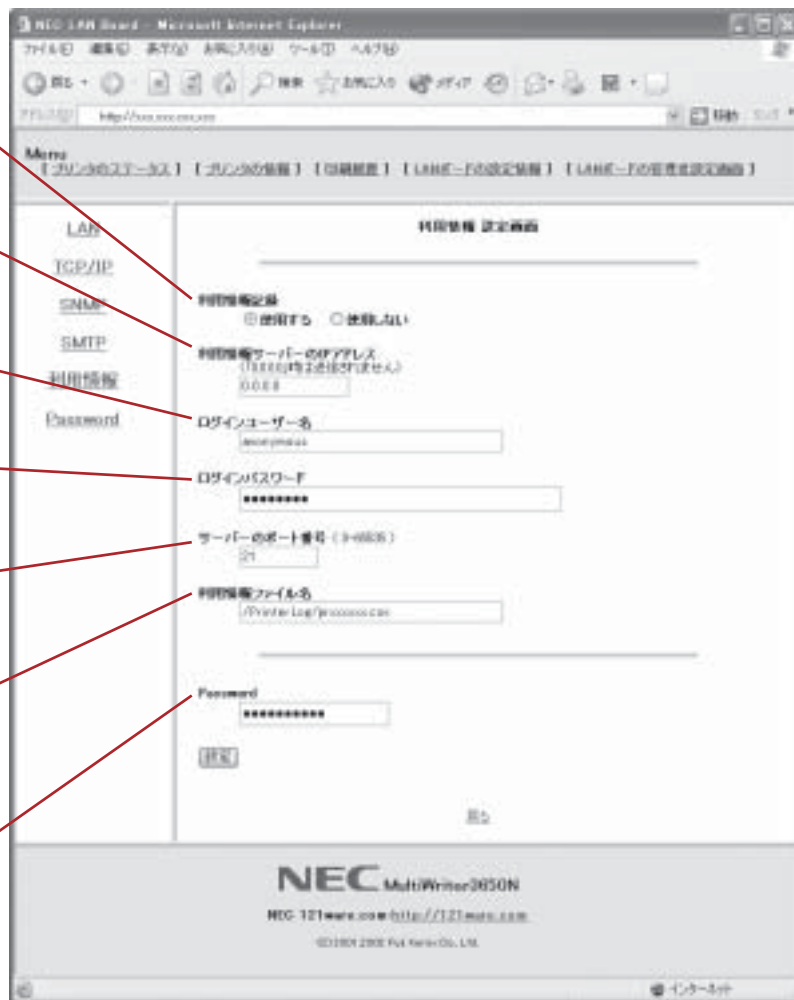
ログインユーザー名：  
FTPサーバーへのログインユーザー名\*

ログインパスワード：  
FTPサーバーへのログインパスワード\*

サーバーのポート番号：  
FTPサーバーのポート番号\*

利用情報ファイル名：  
LANボードの場合は、  
/ PrinterLog/prxxxxxx.csvを確認する。  
無線LANボードの場合は、  
/ PrinterLog/wlxxxxxx.csvを確認する。  
(ファイル名変更：不可)

Password：  
プリンターに設定されているパスワードを入力  
(デフォルトでは「NECPRADMIN」に設定されています。)



印刷を行うと利用情報がプリンターのメモリーに記録され、一定の条件が揃うとプリンターがFTPサーバーに利用情報を送信します。

\* 各設定値については、サーバー管理者におたずねください。



## 利用情報の集計方法

### ① NEC 印刷ログユーティリティ集計サービスのインストールをする。

プリンターソフトウェアCD-ROMからNEC 印刷ログユーティリティ集計サービスをインストールします。

### ② 集計サービスを起動する。

[スタート]—[プログラム]—[NEC 印刷ログユーティリティ]—[集計サービス]を開きます。

### ③ ユーザー情報テーブルの設定をする。

集計サービスの[実行メニュー]—[環境設定]—[ユーザー情報設定]を選択し、ユーザー名、IPアドレス、利用者名、社員番号、所属部門で分類し集計を行います。



ユーザー名	IPアドレス	利用者名	社員番号	所属部門
1 user01	192.168.10.10	佐藤一郎	abc12345	営業部
2 user02	192.168.10.11	鈴木次郎	def67890	経理部
3 user03	192.168.10.12	田村三郎	ghi13579	人事部

### ④ マスターログの指定をする。

集計サービスの[実行メニュー]—[環境設定]—[マスターログ指定]を選択し、合成サービスで設定したマスターログを指定します。

### ⑤ 利用情報を集計する。

- 印刷ログの一覧表示
  - 集計サービスの[印刷ログ]—[利用情報]を選択します。
  - [取り込み]ボタンを押すと印刷ログを一覧表示します。
  - 必要に応じて[保存]ボタンを押して別名保存します。
- 印刷ログの集計
  - 集計サービスの[実行メニュー]—[集計]を選択します。
  - [集計]ダイアログボックスで、集計期間を設定し、集計区分を選択します。  
集計区分：所属部門別・利用者別・プリンタ別・所属部門/プリンタ別・利用者/プリンタ別
  - [開始]ボタンを押すと、設定した条件で収集を行います。
  - 必要に応じて、[保存]ボタンを押して別名保存します。

## 必要な環境

### FTPサーバー

次のコマンドをサポートしたFTPサーバー(Microsoft社製FTPサーバーを推奨)

USER/PASS/QUIT/PORT/TYPE/APPEND

### 対応プリンター

- MultiWriter 3650NまたはMultiWriter 3650N+無線LANボード PR-WL-12
- MultiWriter 2350NまたはMultiWriter 2350N+無線LANボード PR-WL-12
- MultiWriter 2350+LANボード(TCP/IP)PR-NP-04Tまたは無線LANボード PR-WL-12
- MultiWriter 2150+LANボード(TCP/IP)PR-NP-04Tまたは無線LANボード PR-WL-12
- MultiWriter 2800N
- MultiWriter 2800+PR-L2800-NP
- MultiWriter 2300N

### 集計ツール

プリンタ利用情報通知機能の集計ツールとして以下の「NEC 印刷ログユーティリティ」が添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録しています。

	NEC 印刷ログユーティリティ合成サービス	NEC 印刷ログユーティリティ集計サービス
動作可能OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows XP Professional 日本語版</li> <li>● Windows 2000 Professional/Server 日本語版</li> <li>● Windows NT Workstation/Server 4.0 日本語版</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows XP 日本語版</li> <li>● Windows Me 日本語版</li> <li>● Windows 98 日本語版</li> <li>● Windows 95 日本語版</li> <li>● Windows 2000 日本語版</li> <li>● Windows NT 4.0 日本語版</li> </ul>
必要なソフトウェア	Microsoft社製FTPサーバー、タスクスケジューラーサービス	Microsoft Excel 97 以降のWindows版 Excel



## その他

LANボードのプリンターの利用情報通知機能を設定するには、Internet Explorer 3.0以降またはNetscape Navigator 3.0以降と動作するコンピュータが必要です。

## 補足情報

### 利用情報詳細

記憶順	情報名称	説 明	備 考
1	プリンタ名	印刷出力したプリンターの名称	製品内に定義されている名称
2	-----	未使用	
3	ユーザ名	印刷データを送信したユーザー名	NEC製プリンタードライバー（Windows用）使用時に有効。最大8バイト。
4	印刷開始日	印刷データを生成した日	NEC製プリンタードライバー（Windows用）使用時に有効。
5	印刷開始時刻	印刷データを生成した時刻	NEC製プリンタードライバー（Windows用）使用時に有効。
6	印刷終了日	印刷出力が終了した日	未設定（合成サービスを使用している場合は合成サービスが付加）
7	印刷終了時刻	印刷出力が終了した時刻	未設定（合成サービスを使用している場合は合成サービスが付加）
8	印刷枚数*	印刷出力した用紙の枚数	
9	ポート識別情報	印刷データを受信したポートの識別情報	Network/Parallel/USB/Other
10	IPアドレス	印刷データを送信した装置のIPアドレス	プリントサーバー経由の場合はサーバーのアドレスとなる。
11	A3サイズの印刷枚数	印刷出力したA3サイズの用紙の枚数	
12	A4サイズの印刷枚数	印刷出力したA4サイズの用紙の枚数	
13	A5サイズの印刷枚数	印刷出力したA5サイズの用紙の枚数	
14	B4サイズの印刷枚数	印刷出力したB4サイズの用紙の枚数	
15	B5サイズの印刷枚数	印刷出力したB5サイズの用紙の枚数	
16	レターサイズの印刷枚数	印刷出力したレターサイズの用紙の枚数	
17	その他のサイズの印刷枚数	印刷出力したその他のサイズの用紙の枚数	
18	総印刷枚数*	印刷出力した面数	

\* 両面印刷で2ページ分のデータを1枚の紙に印刷した場合、印刷枚数=1、総印字枚数=2とカウントします。  
 用紙サイズ設定では[A4×2→A4]を選択して印刷した場合は、印刷枚数=1、総印字枚数=1とカウントします。  
 複数ページ印刷で[2ページ→1ページ]を選択して印刷した場合は、印刷枚数=1、総印字枚数=1とカウントします。



## 利用情報例

### ✓ チェック

- 利用情報記録ファイルはCSV形式です。
- FTPサーバーにすでにファイルが存在する場合は、そのファイルに追加してください。ない場合は、ファイルを作成します。

#### TCP/IPを使用したネットワーク印刷

```
" NEC MultiWriter 3650N " , "AAA" , 2002/6/05, 19:52:01 , , 21 , " Network " , , 192.168.0.131, 21, 0, 0, 0, 0, 0, 2 , , , , [CR][LR]
```

#### TCP/IPを使用しないネットワーク印刷

```
" NEC MultiWriter 3650N " , "BBB" , 2002/6/05, 20:00:12 , , 10 , " Network " , , 0, 10, 0, 0, 0, 0, 0, 10 , , , , [CR][LR]
```

#### パラレルインターフェースによる印刷

```
" NEC MultiWriter 3650N " , "CCC" , 2002/6/05, 10:00:00 , , 1 , " Parallel " , , 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1 , , , , [CR][LR]
```

#### USBによる印刷

```
" NEC MultiWriter 3650N " , "DDD" , 2002/6/05, 05:00:00 , , 1 , " USB " , , 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1 , , , , [CR][LR]
```

#### ステータス印刷によるポートを使用しない印刷

```
" NEC MultiWriter 3650N " , " " , , , , , 2 , " Other " , , 2, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 2 , , , , [CR][LR]
```

## プリンターがFTPサーバーへ利用情報を送信するタイミング

- 一定時間経過時  
10分間(固定)経過したとき
- 利用情報格納エリアニアフル  
FTPサーバーへ利用情報を送信する間に生成される利用情報を格納するエリアを除いて、保存エリアがニアフルになったとき
- オペレータパネルリセット時  
ユーザーが操作パネルでリセット操作をしたとき

### ✓ チェック

- FTPサーバーへの送信に失敗した場合は、ログ情報を印刷します。
- 利用情報がない場合は送信されません。





## 保守情報のメール通知

保守情報のメール通知機能は、設定されたプリンターのトナーが少なくなったときや、定期保守が必要になった時に自動的に電子メールを送信して管理者にプリンターの状態を通知する機能です。

メール通知の設定は、ご利用のコンピューターで[利用可能なプリンタ]としてインストールされたプリンターのみに対し設定できます。ネットワーク共有プリンターとグループプリンタには設定できません。

To : xxxx@yyy.zzzz  
From : 日電太郎<yyyy@zzz.xxxx>  
Reply-To : 日電太郎<yyyy@zzz.xxxx>  
Cc : zzzz@xxxx.yyyy  
Subject : [PA Report]保守情報の自動通知

NEC MultiWriter PrintAgent メール通知

通知概要 : EPカートリッジ交換  
プリンタ名 : NEC MultiWriter3650N  
通知アラーム : 76 トナーナシ  
通知アラーム検出 : 2002/06/12 00:00

入り口近くの柱の脇にあるプリンターです。  
EPカートリッジを交換してください。

\*\*\*\*\*

NEC ☆※部

日電太郎

東京都〇×区△1丁目2番3号

□■ビル 1F

03-XXXX-XXXX

\*\*\*\*\*

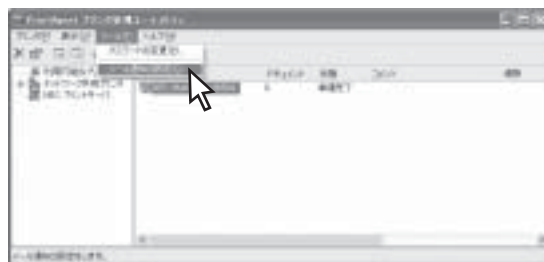
### 保守情報の通知例

## 設定方法

- 1 [PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ]を起動する。
- 2 パスワードを入力する。
- 3 ツリービューから[利用可能なプリンタ]を選ぶ。

- 4 [ツール]メニューの[メール通知の設定]をクリックする。

[メール通知の設定]ダイアログボックスが表示されます。





## 5 メール送信情報と、ユーザー情報を入力する。

### ✓チェック

メール送信元情報の項目は必須です。管理者名、メールアドレス、メールサーバー名のすべてが入力されていないと設定が終了できません。

このダイアログボックスの設定は、メール通知設定の共通設定です。このダイアログボックスで各種設定を行っておくと、複数のプリンターのメール通知設定のときに複写でき、便利です。



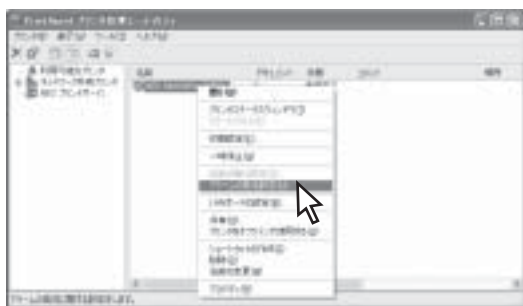
【メール送信情報】シート



【ユーザ情報】シート

## 6 リストビューから希望のプリンターを右クリックし、メニューの[アラームの発信設定]をクリックする。

[アラームの発信設定]ダイアログボックスが表示されます。

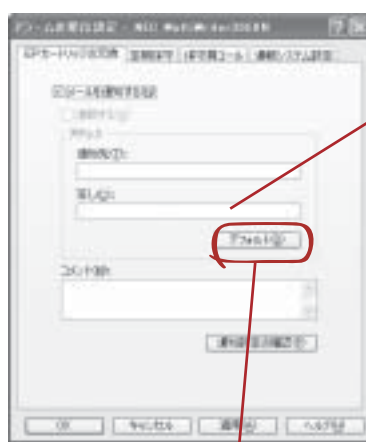


## 7 必要に応じてEPカートリッジの交換と定期保守の設定の通知先情報を入力する。

[通知設定の確認]をクリックして送信されるメールのイメージを確認してください。

### ✓チェック

- 保守員コール、通報システム設定シートの設定は、お客様はご利用頂けません。設定は行わないでください。
- 通知先のメールアドレスが入力されていないと設定が終了できません。
- 「定期保守通知」は保守部品に応じて発信されます。



【EPカートリッジの交換】と【定期保守】の通知は発信者（プリンター管理者）には、自動的に写しが送信される設定になっていますので改めて、この【写し】に発信者のメールアドレスを入力する必要はありません。

【デフォルト】をクリックすると【メール通知の設定】ダイアログボックスで入力された通知先、写しのメールアドレスがそれぞれ入力されます。

【EPカートリッジの交換】シート



【EPカートリッジの交換】と【定期保守】の通知は発信者（プリンター管理者）には、自動的に写しが送信される設定になっていますので改めて、この【写し】に発信者のメールアドレスを入力する必要はありません。

【デフォルト】をクリックすると【メール通知の設定】ダイアログボックスで入力された通知先、写しのメールアドレスがそれぞれ入力されます。

【定期保守】シート





このチェックはしないでください。  
[保守員コール]シートは将来の保守サービス用です。お客様の設定は必要ありません。

[保守員コール]シート



このチェックはしないでください。[通報システム設定]シートは将来の保守サービス用です。お客様の設定は必要ありません。

[通報システム設定]シート

## メール通知ログファイルの出力

PrintAgentでは、保守情報のメール通知(NEC e-mailメンテナンス)で通知したメールの履歴をログ情報としてプリントサーバーの[PrintAgent]フォルダーに出力し、記録させることができます。

メール通知が行われると、PrintAgentをインストールしたフォルダーに「LOG」というサブフォルダーが作成され、そのサブフォルダー内に「PAMail.log」というログファイルが作成されます。

また、PrintAgentをインストールした時のインストール先ディレクトリを変更せずに(Cドライブ)にインストールした場合、ログファイルは以下のフォルダーに作成されます。

ログファイル：C:\¥PrintAgent¥LOG¥PAMail.log

メールを通知するたびにログファイルには次のような情報が記録されます。

通知アラーム検出日時：通知先：写し：プリンター名：通知概要

エラーが検出されメール通知が行われなかった場合には次のような情報が記録されます。

通知アラーム検出日時：通知先：写し：プリンター名：通知概要：エラー情報





# Web PrintAgent

Web PrintAgentとは、ネットワーク上のクライアントコンピューターの汎用ブラウザを利用して、プリントサーバーが管理しているプリンターの状態や設定を参照することができる機能です。

次の手順でWeb PrintAgentの準備をします。

**1** プリントサーバーのコンピューターにWebサーバーをインストールする。

Webサーバーはマイクロソフト社のホームページからダウンロードするかOSに添付のものを使用してください。

**2** クライアントのコンピューターにブラウザソフトウェアをインストールする。

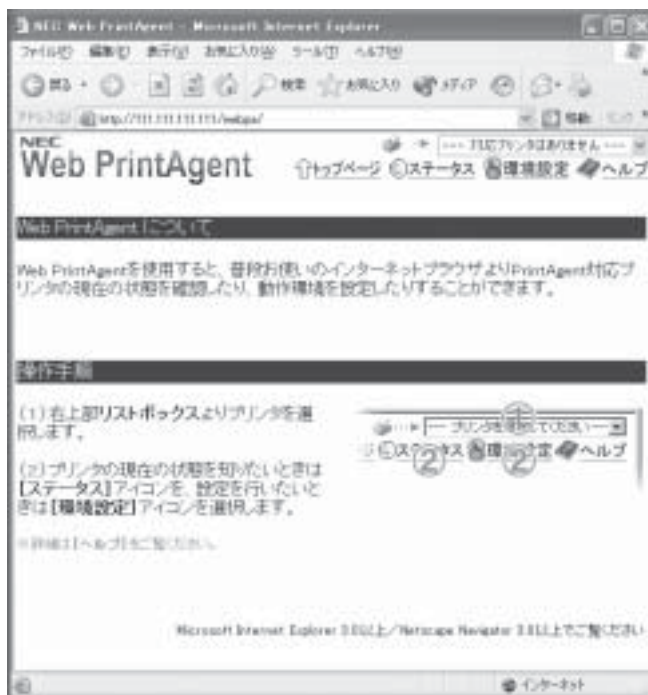
**3** プリントサーバーのコンピューターに、Web PrintAgentをインストールする。

プリンターソフトウェアを管理者向けとしてインストールします。(詳しくは「[プリンタ管理者用インストール](#)」(244ページ)を参照してください。)

お使いのブラウザで次の場所を指定して開くと、以下のトップページ画面が表示されます。詳細なWeb PrintAgentの使い方についてはWeb PrintAgentの「ヘルプ」を参照ください。

`http://xxx.xxx.xxx.xxx/webpa/`

下線部はWebサーバーをインストールしたコンピューターのIPアドレスか、IPアドレスと対応させたコンピューター名です。



上記の画面はMicrosoft Internet Explorer 6.0 日本語版で表示したときの例です。お使いのブラウザの種類、バージョンによって画面の表示が多少異なります。また、画面のデザインはソフトウェアの改版によって変更されることがあります。





## プリンタードライバーのバージョンアップ

MultiWriterには、プリンターソフトウェアCD-ROMからのバージョンアップとネットワーク上のサーバ-クライアント環境で自動的にクライアントへプリンタードライバーの自動配信を行う機能があります。これにより、プリンタードライバーの更新手間を大幅に軽減することができます。

### プリンターソフトウェアCD-ROMからの更新

お使いのコンピュータにインストールされているプリンタードライバー(OSに収録されているプリンタードライバーも含む)について、添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているプリンタードライバーのバージョンが新しい場合に、自動的にバージョンアップ(更新)することができます。

### 動作環境

以下のOSで使用が可能です。

- Microsoft Windows XP 日本語版
- Microsoft Windows Me 日本語版
- Microsoft Windows 98 Second Edition 日本語版
- Microsoft Windows 98 日本語版
- Microsoft Windows 95 日本語版
- Microsoft Windows 2000 日本語版
- Microsoft Windows NT 4.0 日本語版

### 設定方法



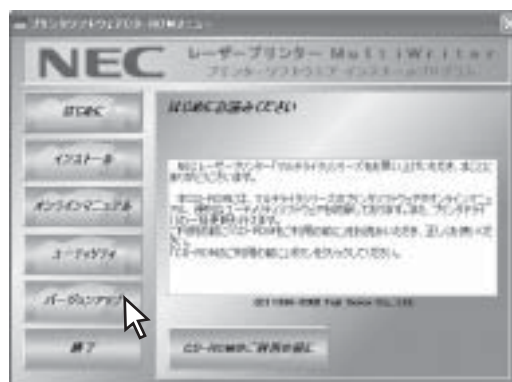
ご使用の前に、起動しているすべてのアプリケーションを終了してください。

- 1 プリンターソフトウェアCD-ROMをセットし、メニュープログラムを立ち上げる。

お使いのコンピュータによっては、自動的にメニュープログラムが立ち上がらない場合があります。その場合はCD-ROMのルートディレクトリにある「MWSETUP.exe」を実行してください。

- 2 画面左側の[バージョンアップ]をクリックする。

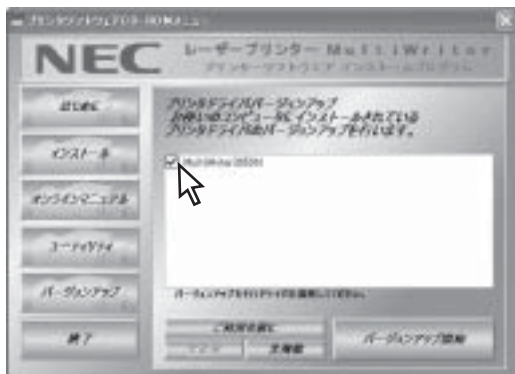
お使いのコンピュータにインストールされているプリンタードライバーの内、バージョンアップの対象となる製品名が表示されます。





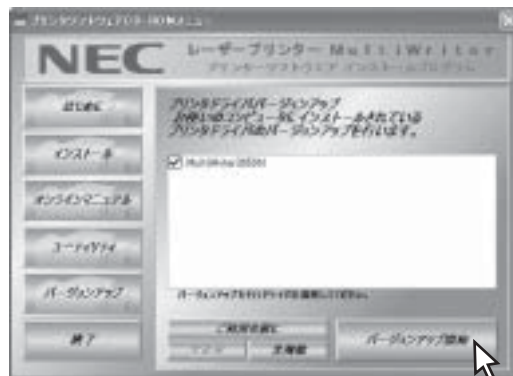
- ③** 製品名のチェックボックスをクリックし、バージョンアップを行う製品を選択する。

または[全追加][全削除]をクリックすることで、対象製品をすべて選択したり、解除することができます。



- ④** [バージョンアップ開始]をクリックし、プリンタードライバーをバージョンアップする。

確認メッセージが表示されます。[OK]をクリックするとバージョンアップが開始されます。



バージョンアップが終了すると、終了メッセージが表示されます。

#### ✓ チェック

OSの再起動が必要な場合は、再起動を促すメッセージが表示されます。表示された場合は、再起動を行ってください。再起動しない場合は、正しくプリンタードライバーの更新が行えない場合があります。

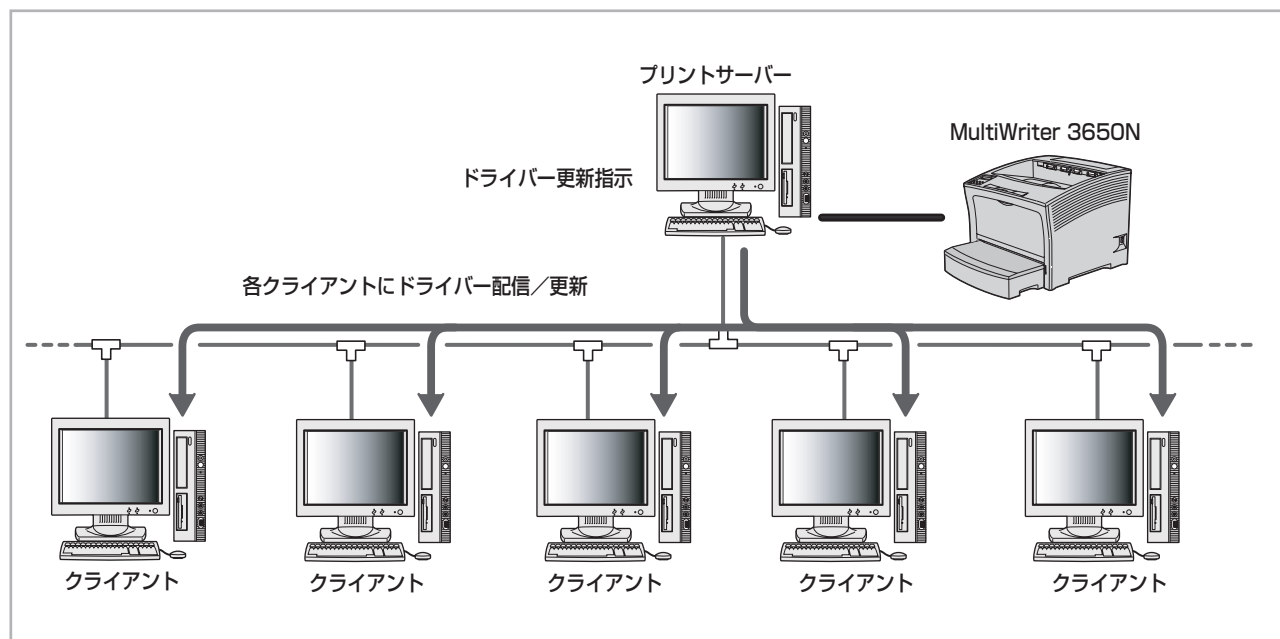
## 使用上の注意事項

- バージョンアップを行えるのはプリンタードライバーのみです。PrintAgentのバージョンアップは行えません。
- OSに添付されているプリンタードライバーをインストールされている場合も自動バージョンアップの対象となります。この場合は、CD-ROMに格納されているプリンタードライバーに置き換わります。
- Windows XPでインストールを行おうとしている時に、他のユーザーがそのコンピューターにログオンしている場合は、インストールできません。すべてのユーザーをログオフしてからインストールしてください。
- Windows XPでご使用になる場合には、アカウントの種類が[コンピュータの管理者]の権限を持ったユーザーでログオンしてください。
- Windows 2000、またはWindows NT 4.0 でご使用になる場合には、Administratorsの権限をもったユーザー一名でログオンしてください。Administrators権限をもたないユーザー名でログオンした場合にはバージョンアップを行えません。



## MultiWriter ドライバ配信機能

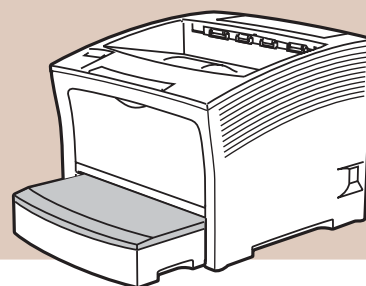
ネットワーク上のサーバ-クライアント環境で自動的にクライアントへプリンタードライバーの配信を行い、バージョンアップ(更新)を行うことができる機能です。



詳しくは、プリンターソフトウェアCD-ROMの「¥MWDUP」フォルダーのReadme.txtおよび「¥MWDUP¥MANUAL」フォルダーのオンラインマニュアル(HTML形式)を参照してください。



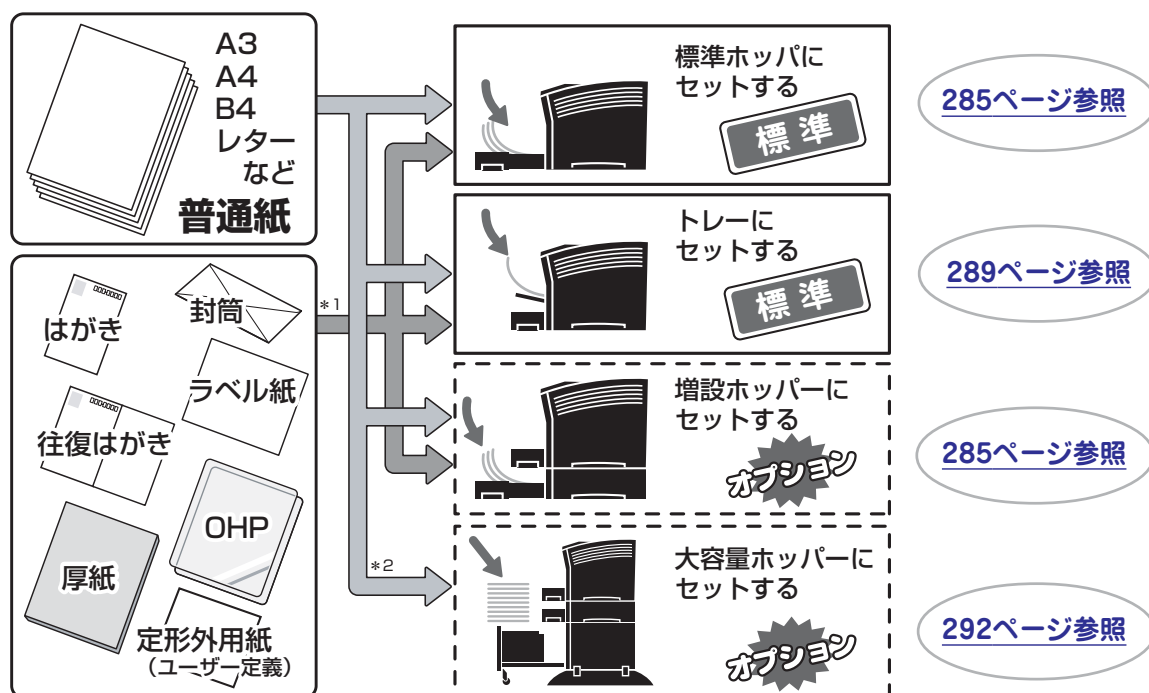
# 5章 用紙のセット



この章では、MultiWriter 3650Nで使用できる用紙、用紙のセット方法について説明します。

MultiWriter 3650Nは豊富な給紙機構(ホッパー、トレイ、および大容量ホッパー)をもつプリンターです。用途に合わせて使い分けてください。

MultiWriter 3650Nでは大量給紙するのに便利なリレー給紙機能をご利用できます。ホッパー、トレイ、増設ホッパー、大容量ホッパーに用紙をセットし印刷中に用紙がなくなると、自動的に同じ用紙サイズがセットされている給紙先に切り替える機能です。設定手順については1章の「リレー給紙の設定」(28ページ)をご覧ください。





# 用紙について

ここではMultiWriter 3650Nで使用する用紙、用紙のセット方向について説明します。用紙をセットする前に必ずお読みになり、使用できる用紙を確認してから印刷してください。

## 使用できる用紙

使用できる用紙の種類、サイズ、および枚数は以下の表のとおりです。用紙の規格、印刷範囲については「[付録 技術情報](#)」(413ページ)を参照してください。

給紙口	セットできる用紙			両面印刷*2
	種類	サイズ	枚数*1	
標準ホッパー	普通紙（乾式PPC用紙）*3	A3*4、B4*4、A4縦*4、A4横、B5、A5、 レター、定形外用紙（幅：210～297 x 長さ：148～420mm）	500	○
	厚紙*5		—	×
	ラベル紙	B4、A4	400	×
	OHPフィルム	A4	100	×
トレイ	普通紙（乾式PPC用紙）*3	A3、B4、A4縦、A4横、B5、A5、 レター、定形外用紙（幅：148～297 x 長さ：100～420mm）	150	○
	厚紙*6		—	×
	ラベル紙	B4、A4	30	×
	OHPフィルム	A4	30	×
	はがき	官製はがき、官製往復はがき	75	×
	封筒	洋形4号（内カマス、のりなし）	10	×
増設ホッパー（A3）	普通紙（乾式PPC用紙）*3	A3、B4、A4縦、A4横、B5、A5、 レター、定形外用紙（幅：210～297 x 長さ：148～420mm）	500	○
	厚紙*5		—	×
	ラベル紙	B4、A4	400	×
	OHPフィルム	A4	100	×
増設ホッパー（A4）	普通紙（乾式PPC用紙）*3	A4横、B5、A5、レター、定形外用紙 （幅：148～297 x 長さ：100～210mm）	500	○
	厚紙*5		—	×
	ラベル紙	A4	400	×
	OHPフィルム	A4	100	×
	はがき	官製はがき、官製往復はがき*7	150	×
	封筒	洋形4号（内カマス、のりなし）*7	75	×
大容量ホッパー	普通紙（乾式PPC用紙）*3	A4横、レター	2000	○
	厚紙*5		—	×

\*1 坪量64g/m<sup>2</sup>(連量55kg)の用紙を使用した場合です。

\*2 普通紙(定形用紙)以外の用紙は両面印刷できません。

\*3 坪量64～105g/m<sup>2</sup>(連量55～90kg)の用紙です。

\*4 用紙カセット(A3)を使用した場合のみ可能です。

\*5 坪量105～156g/m<sup>2</sup>(連量90～134kg)の用紙です。

\*6 坪量105～135g/m<sup>2</sup>(連量90～116kg)の用紙です。

\*7 用紙サイズの設定を固定することにより使用できます。



## 用紙についての注意事項

用紙をセットする前に以下の注意事項をお読みください。また、はがき、往復はがき、OHPフィルム、ラベル紙、封筒、定形外用紙をセットする際の注意事項については[293～294ページ](#)に記載していますので、併せてお読みください。

- 次のような用紙への印刷は避けてください。ご使用になると印刷不良、紙づまり、プリンターの故障の原因となるおそれがあります。
  - － 無塵紙
  - － 裏移り防止用の白粉(マイクロパウダー)が塗布された用紙
  - － 熱で変質するインクを使った用紙、変質しやすい用紙
  - － カーボン紙、ノンカーボン紙、感圧紙、感熱紙、酸性紙
  - － ざら紙や繊維質の用紙など、表面が滑らかでない用紙
  - － ミシン目のある用紙、穴あき用紙
  - － 紙の表面に特殊コーティングした用紙、表面加工したカラー用紙
  - － シワがある、折れている、破れている、湿っている、ぬれている、長期間放置した、カールしている、静電気で密着している、貼り合わせてある、のりが付いているなどの用紙
  - － ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
  - － のりが付いている封筒
  - － 熱転写プリンター、インクジェットプリンターで印刷した後の用紙
  - － 次のような状態のラベル紙
    - 台紙全体がラベルで覆われていないもの、部分的に使用したもの、ラベルがはがれかかっているもの、カールしているもの、表面にのりがしみ出ているもの
  - － すでに一度印刷した用紙(プレ印刷された用紙やいわゆる裏紙も含む)
- 再生紙、ラベル紙の使用については制限があります。添付の「NECサービス網一覧表」に記載のサービス窓口へお問い合わせください。
- はがき、往復はがき、封筒、OHPフィルム、およびラベル紙の印刷品質は、規格を満たす普通紙の印刷品質より劣る場合があります。



## 用紙のセット方向

標準ホッパー、トレイにはA4サイズの下紙は横置き、縦置きどちらの方向でもセットできます。また、トレイには往復はがきを横置き、縦置きどちらの方向でもセットできます。



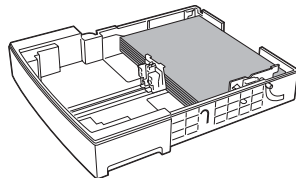
往復はがきをトレイにセットする場合は、あらかじめ「用紙をセットするときの注意」の「[はがき、往復はがき](#)」(293ページ)をお読みください。

### 横置き

右図のように横置きにセットできる用紙サイズは次の7種類です。

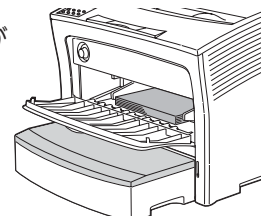
#### <用紙カセット(A3)の場合>

A4、B5、A5、レター



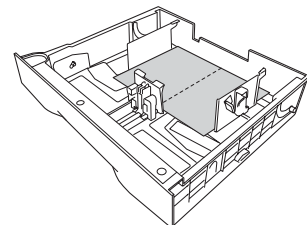
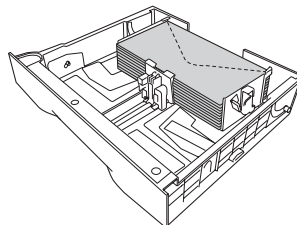
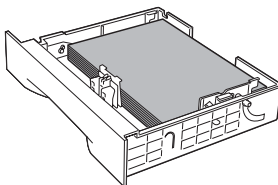
#### <トレイの場合>

A4、B5、A5、レター、  
官製はがき、官製往復はがき、封筒



#### <用紙カセット(A4)の場合>

A4、B5、A5、レター、官製はがき、官製往復はがき、封筒

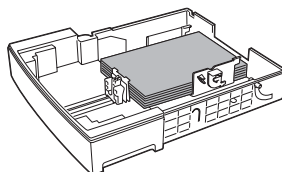


### 縦置き

右図のように縦置きにセットできる用紙サイズは次の4種類です。

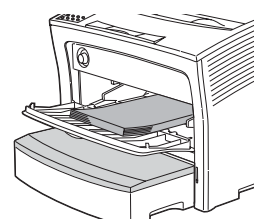
#### <用紙カセット(A3)の場合>

A3、B4、A4



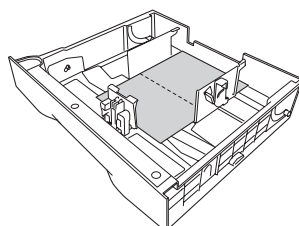
#### <トレイの場合>

A3、B4、A4、官製往復はがき



#### <用紙カセット(A4)の場合>

官製往復はがき





# 用紙カセットに用紙をセットする

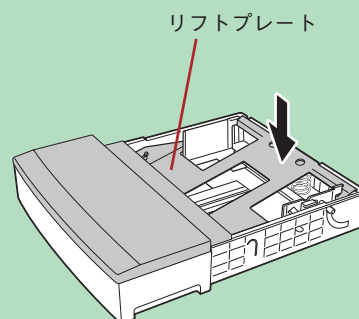
ホッパーから印刷するには、標準で添付されている用紙カセット(A3)またはオプションの用紙カセット(A4)に用紙をセットします。用紙は坪量64.0g/m<sup>2</sup>(連量55kg)の普通紙なら500枚までセットできます。

## 重要

- 用紙カセットにセットする用紙は、両面とも印刷のされていない用紙をセットしてください。すでに一度印刷された用紙(プレ印刷された用紙やいわゆる裏紙)を用紙カセットにセットしないでください。一度印刷された用紙をセットして、その用紙の裏に印刷すると、印刷不良や給紙できなったり、紙づまりを起こすばかりでなく、プリンターの故障の原因となる場合があります。
- 用紙を補給する場合は、すでにある用紙がなくなってから行ってください。用紙の継ぎ足しは印刷不良、ピックミス、紙づまりの原因となる場合があります。

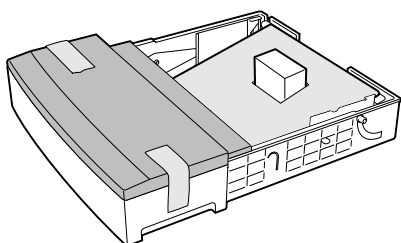
## チェック

- 用紙カセット(A3)/(A4)は、標準ホッパーおよび増設ホッパー(A3)、(A4)のいずれかのホッパーにセットすることができます。
- 用紙カセット(A4)をセットする場合、メニューモードの[ヨウシメニュー]ー[ヨウシカセットセッテイ]で該当するホッパーを[カセット(A4)]に設定する必要があります(7章の「メニューモードの設定変更のしかた」(306ページ参照))。
- 用紙をセットする際は、リフトプレートが下がっていることを確認してください。リフトプレートが完全に下がっていないと、標準カセットをプリンターに取り付けることはできません。下がっていない場合は、完全に下がるまで下に押してください。
- 用紙カセットにセットできる用紙やセットできる枚数については、「[用紙について](#)」(282ページ)を参照してください。

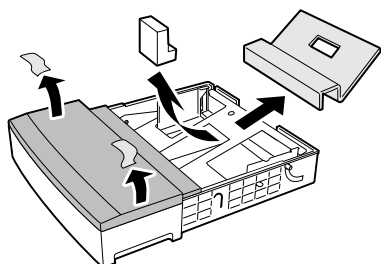


## 用紙カセット(A3)

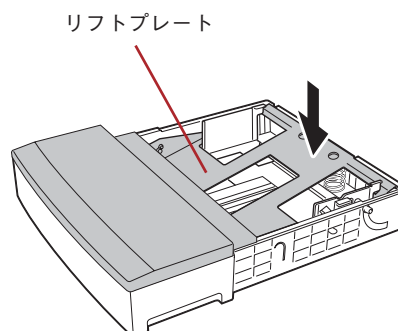
- 1** 用紙カセットを平らな場所に置く。



- 2** テープをはがし、紙状の保護材と、発泡スチロール状の保護材を取り外す。

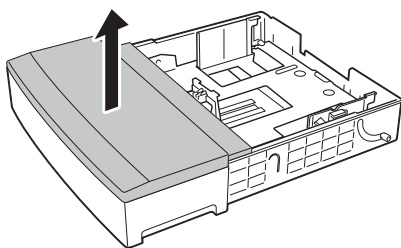


- 3** リフトプレートが上がっている場合は、リフトプレートを押し下げ、ロックする。





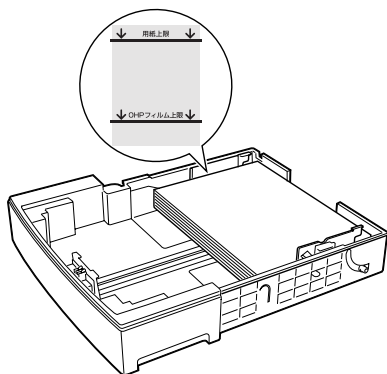
#### 4 用紙カセットのフタを開ける。



#### 5 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にして、カセットの中央に入れる。

##### ✓チェック

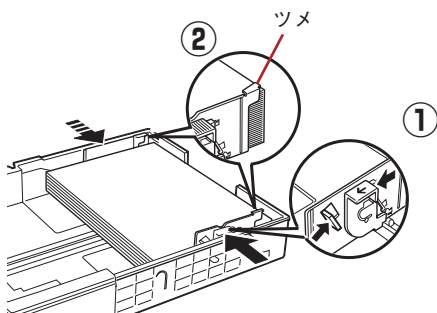
- 折りめやしわが入った用紙は使用しないでください。また、特殊紙を使用するときは、よくさばいてから入れてください。
- 上限線を越える量の用紙をセットしないでください。



#### 6 右側のサイドガイドグリップを指でつまみながらずらし、用紙の幅に合わせる。(図①)

##### ✓チェック

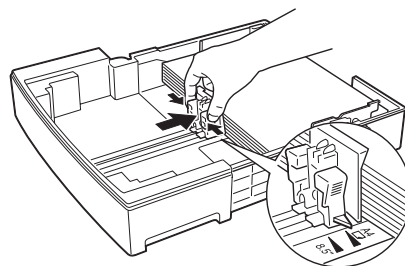
- 用紙が左右のツメの下にあることを確認してください。(図②)
- サイドガイドは、使用する用紙の幅に正しく合わせてください。サイドガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあります。



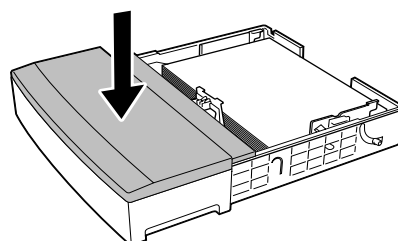
#### 7 用紙の端をそろえたら、エンドガイドと用紙ガイドの表示に合わせる。

##### ✓チェック

- 用紙の端をエンドガイドのツメの下に入れてください。
- エンドガイドは、使用する用紙の長さに正しく合わせてください。エンドガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあります。



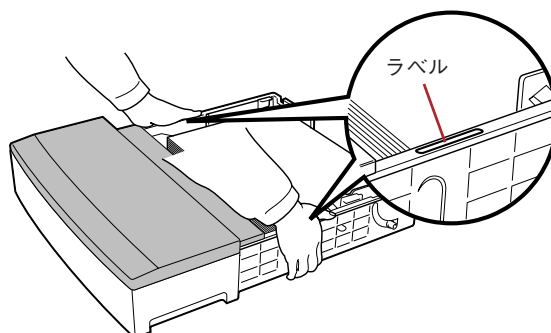
#### 8 用紙カセットのフタを閉める。



#### 9 用紙カセットの緑色のラベルが貼ってある部分を両手で持ち、プリンターに差し込む。

##### 重要

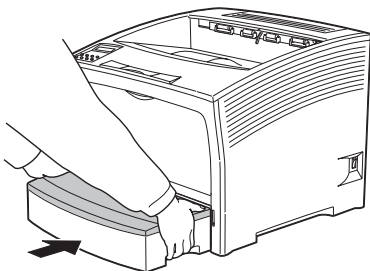
用紙をセットし終えた用紙カセットは、重くなっています。取り付けの際は用紙カセットを両手で持ってプリンターに差し込んでください。



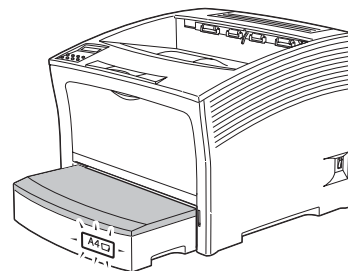


- ⑩ 用紙カセットの取っ手を持ち、プリンターの奥に突き当たるまで押し込む。

奥までしっかり押し込まれていることを確認してください。

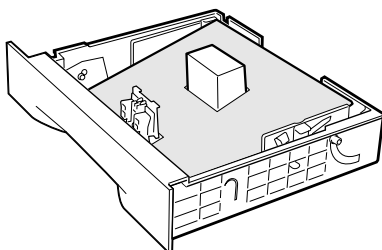


- ⑪ 用紙カセットにセットしている用紙サイズがわかるように、カセット前面にシールを貼る。

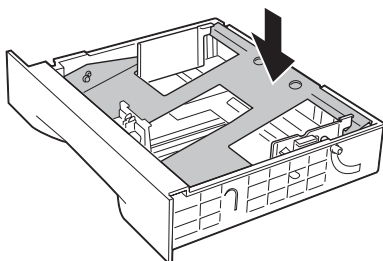


## 用紙カセット(A4)

- ① 用紙カセットを平らな場所に置きます。紙状の保護材と、発砲スチロール状の保護材を取り外す。



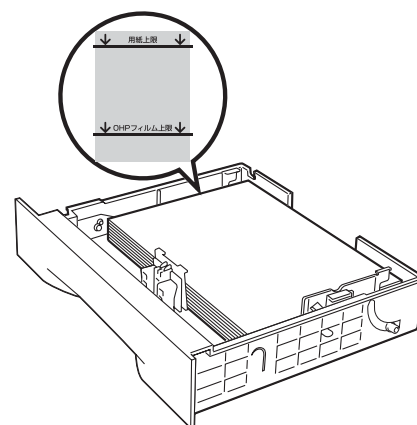
- ② リフトプレートが上がっている場合は、リフトプレートを押下し、ロックする。



- ③ 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にして入れる。

### ✓チェック

- 折りめやしわが入った用紙は使用しないでください。また、特殊紙を使用するときは、よくさばいてから入れてください。
- 上限線を越える量の用紙をセットしないでください。

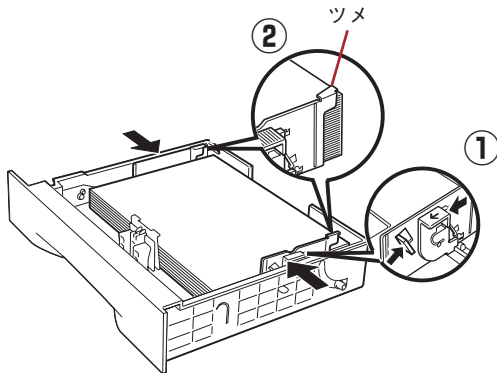




- ④ 右側のサイドガイドグリップを指でつまみながらずらし、用紙の幅に合わせる。(図①)

✓チェック

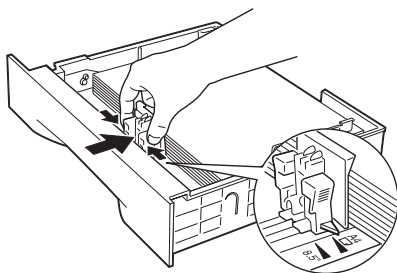
- 用紙が左右のツメの下にあることを確認してください。(図②)
- サイドガイドは、使用する用紙の端に正しく合わせてください。サイドガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあります。



- ⑤ 用紙の端をそろえたら、エンドガイドと用紙ガイドの表示を合わせる。

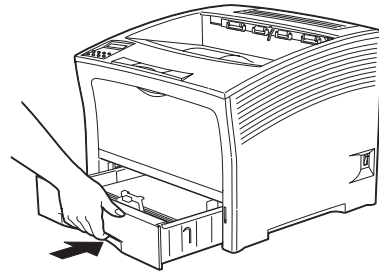
✓チェック

- 用紙の端をエンドガイドのツメの下に入れてください。
- エンドガイドは、使用する用紙の端に正しく合わせてください。エンドガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因になることがあります。

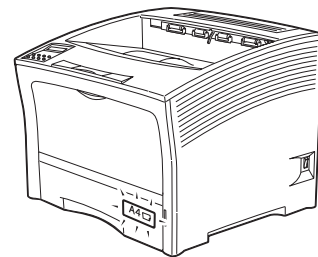


- ⑥ 用紙カセットをプリンターの奥に突き当たるまで押し込む。

奥までしっかり押し込まれていることを確認してください。



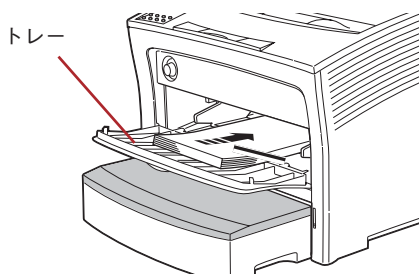
- ⑦ 用紙カセットにセットしている用紙サイズがわかるように、カセット前面にシールを貼る。





# トレーに用紙をセットする

トレーには普通紙をはじめ、ラベル紙や厚紙、はがき、往復はがき、封筒、OHPフィルム、定形外用紙をセットすることができます。



厚紙、OHPを使用する際は、メニューモードの「ヨウシメニュー」-「ヨウシシュベツ」-「トレー ヨウシシュベツ」でそれぞれ「アツガミ」、「OHP」に設定する必要があります。

詳細は7章の「メニューツリー」(311～323ページ)を参照してください。

## ⚠ 注意

- トレーに用紙以外の物や、手を載せないでください。トレーが破損する原因となるおそれがあります。
- トレーから印刷しないときは、必ずトレーのカバーを閉じてご使用ください。ほこりや異物が入りやすくなり、プリンターの破損や故障の原因となるおそれがあります。

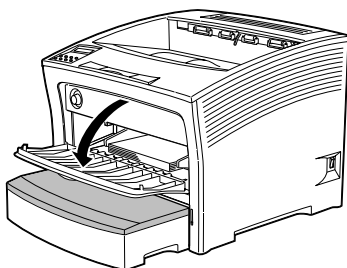
## 🔑 重要

- トレーにセットする用紙は両面とも印刷のされていない用紙をセットしてください。すでに一度印刷された用紙(プレ印刷された用紙やいわゆる裏紙)をトレーにセットしないでください。一度印刷された用紙をセットして、その用紙の裏に印刷すると、印刷不良や給紙できなかつたり、紙づまりを起こすばかりでなく、プリンターの故障の原因となる場合があります。
- トレーに用紙をセットした時は、トレーの用紙サイズをトレー用紙サイズ設定ダイヤルで設定する必要があります。また、異なる用紙サイズをセットした時にも、そのつどトレー用紙サイズ設定ダイヤルで設定を行ってください。
- トレー用紙サイズ設定ダイヤルで設定できないA3、B4、B5、A4横、レター、官製はがき横、A5以外の用紙サイズの場合は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に設定し、操作パネルで用紙サイズを設定してください。「その他」に設定するとトレーに設定できるすべての用紙サイズを操作パネルで設定することができます(詳細は6章の「通常のスイッチ機能」(299ページ)の[トレー]スイッチの説明を参照してください)。

- 1 プリンター前面の上部中央にあるくぼみに指をかけて、トレーを開く。

### ✓ チェック

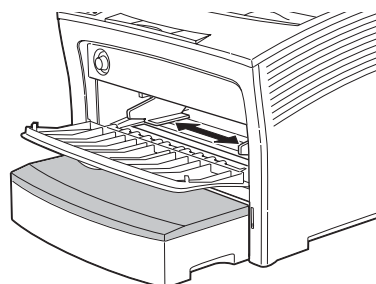
トレーは約80°の角度に開きます。トレーのカバーに必要以上の力をかけたり、用紙以外の重いものをのせないでください。破損の原因になります。



- 2 用紙ガイドを、これから使用する用紙サイズを目盛りに合わせて。

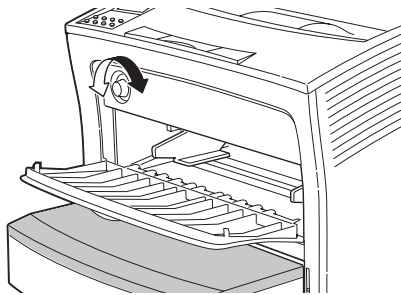
### ✓ チェック

- 用紙ガイドは、使用する用紙の幅に正しく合わせてください。用紙ガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、紙づまりの原因となることがあります。
- 同じサイズの用紙を補給する場合には、用紙ガイドを移動する必要ありません。





- 3** トレー用紙サイズ設定ダイヤルを使用する用紙サイズに合わせる。



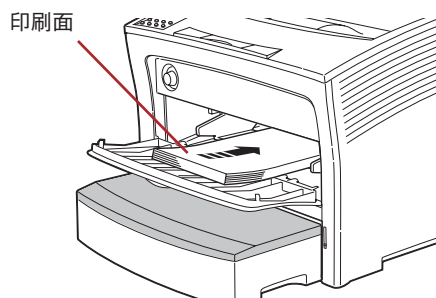
**✓チェック**

- 該当するサイズや向きがない場合は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に合わせてください。
- 印刷中は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを操作しないでください。プリンターが誤作動する場合があります。
- トレー用紙サイズ設定ダイヤルの用紙の向きは、用紙の長辺を差し込んだときを表します。

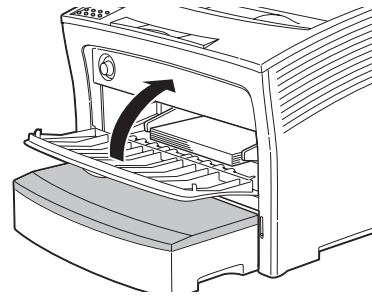
- 4** 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にして、差し込み口に軽く突き当たるまで入れる。

**✓チェック**

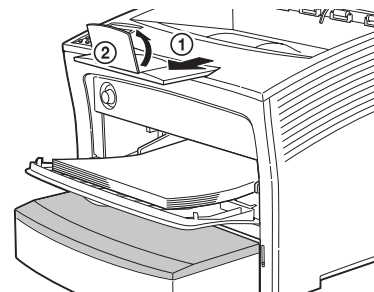
- 折り目やしわが入った用紙は使用しないでください。
- 最大収容枚数以上の用紙をセットしないでください。



- 5** 長さがA4縦以下のサイズ of 用紙をセットした場合には、トレーを閉じてプリンターを使用できます。



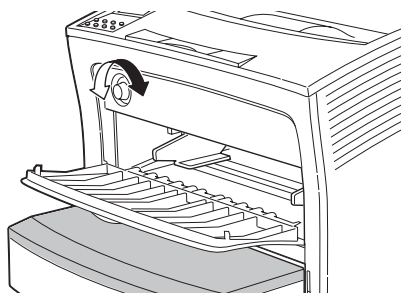
A4縦以上の用紙を排紙する場合は、ペーパーガイドサポートを引き出し(①)、ガイドを立てます(②)。





## A5サイズ以下の用紙をセットする場合

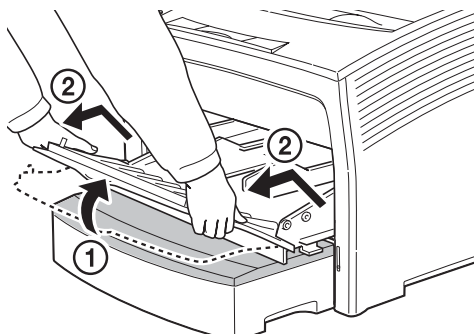
- ①** トレー用紙サイズ設定ダイヤルを、使用する用紙サイズに合わせる。



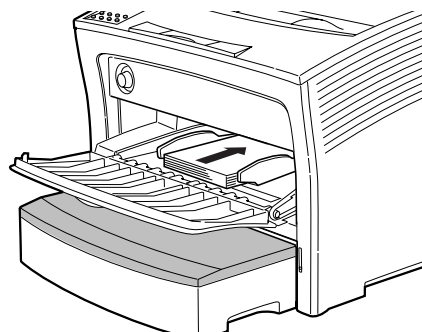
### ✓チェック

- 該当するサイズや向きがない場合は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に合わせてください。
- 印刷中は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを操作しないでください。プリンターが誤作動する場合があります。
- トレー用紙サイズ設定ダイヤルの用紙の向きは、用紙の長辺を差し込んだときを表します。

- ②** トレーの左右を持って、約30°の角度に傾ける(①)。トレーを軽く持ち上げながら、手前に止まるまで引き出す(②)。



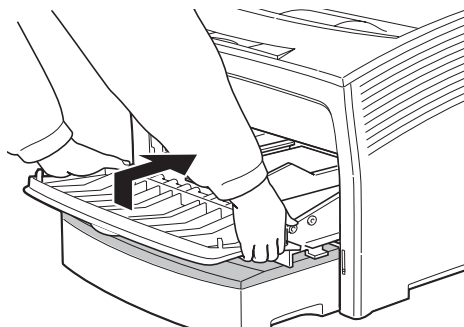
- ③** 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にして、差し込み口に軽く突き当たるまで入れる。



### ✓チェック

- 折り目やシワの入った用紙は使用しないでください。
- 最大収容枚数以上の用紙をセットしないでください。

- ④** トレーの左右を持って、突き当たるまで押し込む。





# 大容量ホッパーに用紙をセットする

大容量ホッパーには普通紙を最高2000枚セットすることができます。

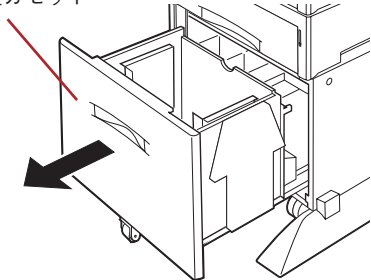
## ① 大容量カセットを止まるまで引き出す。

用紙補給の場合は、手順③に進みます。

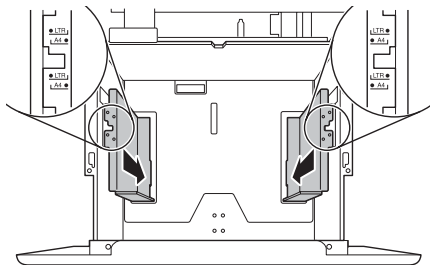
### ✓チェック

大容量カセットを引き出すと、内部のプレートが自動的に下がります。手を触れないようにしてください。

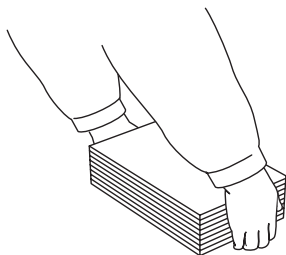
大容量カセット



## ② 用紙サイズ変更の場合は、ガイドプレートを引き抜き、使用する用紙サイズの穴に合わせて差し込む。



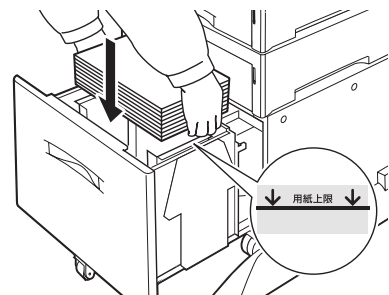
## ③ 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にして両手で持つ。



## ④ 大容量カセットに用紙をセットする。

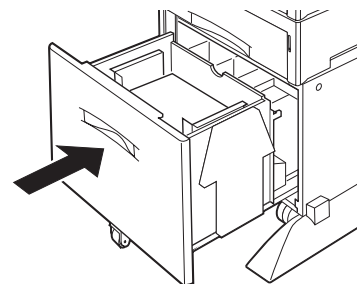
### ✓チェック

大容量カセット内に貼ってある用紙上限のラベルよりも多くの用紙はセットしないでください。紙づまりの原因となることがあります。



## ⑤ 大容量カセットをプリンターの奥に突き当たるまで押し込む。

奥までしっかりと押し込まれていることを確認してください。





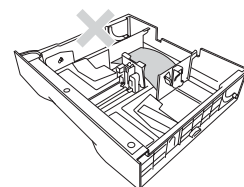
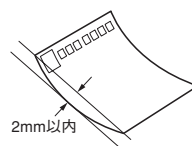
# 用紙をセットするときの注意

## はがき、往復はがき



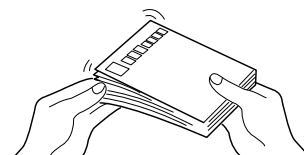
往復はがきは、折り返しや折り目がついているものを使用しないでください。折れた状態でカセットやトレーにセットすると、紙ぶまりの原因となるだけでなく、プリンターが故障するおそれがあります。

- はがき、往復はがきに反りがあるときは、反りの幅が2mm以内になるように反りを直してください。反りがある用紙を用紙カセット(A4)またはトレーにセットする場合は、反りの方向を直して(反っている凸面を下にして)セットしてください。



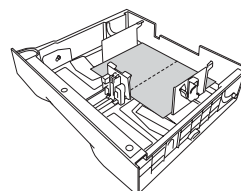
- 印刷所で印刷を施された官製はがき(年賀状など)には裏移り防止用の白い粉が塗布されていることがあります。このプリンターでこのようなはがきへの印刷を繰り返すと、白い粉によりプリンター内部のローラーの摩擦力が低下し、はがきがうまく送れなくなることがあります。このようなはがきを使用するときは、印刷の前にはがきの両面についている粉を乾いた布などで軽く拭ってください。

- はがきをまとめて用紙カセット(A4)またはトレーにセットする場合は、はがきを十分さばいてからセットしてください。

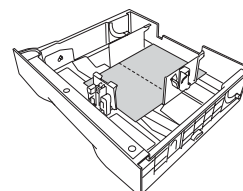


- 印刷したはがきは、反りが5mm以内になるように直してください。反りが大きいと郵便番号読取機の処理に不都合が生じます。

- 往復はがきを用紙カセット(A4)にセットする場合は、横、縦のどちらでもセットできます。横、縦のセット方向は、それぞれ下図を示しています。メニューの用紙サイズ設定をする際にご確認ください。

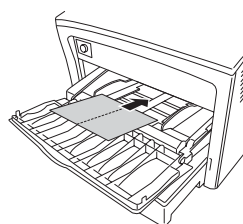


往復はがき 横

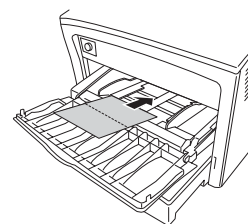


往復はがき 縦

- 往復はがきをトレーにセットする場合は、ご使用の用紙の種類によっては正常な給紙ができない場合があります。往復はがきは縦方向にセットして給紙することをお勧めします。



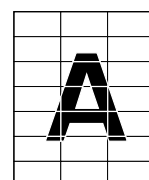
往復はがき 横



往復はがき 縦

## OHPフィルム、ラベル紙

- OHPフィルム、ラベル紙は十分にさばいてからセットしてください。
- OHPフィルムは使用環境、種類によっては静電気が発生し、正常に給紙できないことがあります。その際は、トレーに1枚ずつセットして印刷することをお勧めします。
- ラベル紙への印刷は、ラベルの切れ目部分に文字やイラストがかからないようにしてください。
- ラベル紙は保管状態によっては反りが生じ、正常に給紙できないことがあります。その際は、反りを直して印刷してください。



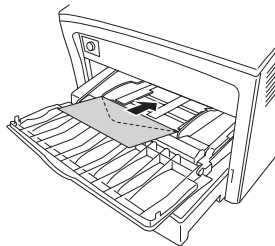
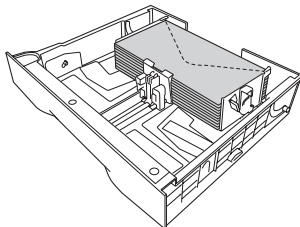
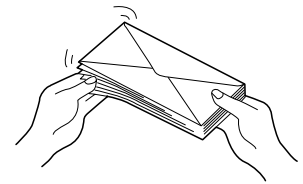
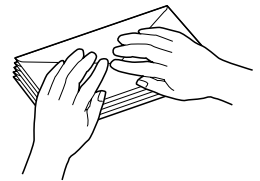


## 封筒

### 重要

フラップ(封筒の折り返し部分)面には印刷をしないでください。紙づまりの原因となるだけでなく、プリンターが故障することがあります。

- 封筒は、洋形4号、内カマス、のりなしをご使用ください。  
ただし、封筒の材質により、ご使用になれない場合があります。
- 封筒をセットする前に、封筒の束を平らなところへ置き、フラップ(封筒の折り返し部分)をきちんと折り曲げてフラップがはね上がらないようにしてください。フラップをきちんと折り曲げない状態でセットすると、用紙サイズエラーになることがあります。
- 封筒の両端を持って、十分さばいてからセットしてください。
- 用紙カセット(A4)およびトレイにセットする場合は、印刷する面を上にしてフラップを手前に倒した状態で横方向にセットしてください。



## 定形外用紙

### 重要

形状が長方形以外の不規則な形状の用紙、角が直角でない用紙は正常な給紙ができません。紙づまりの原因となるだけでなく、プリンターが故障するおそれがあります。

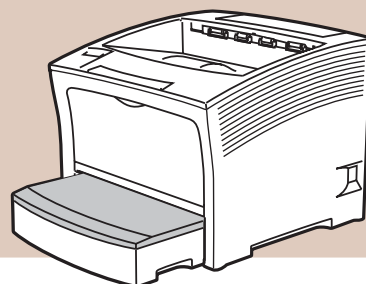
### チェック

Windows環境以外から印刷を行う場合、メニューモードの「用紙メニュー」で設定を変更する必要があります。トレイ給紙の場合は「トレイ定形外用紙」を「ON」に、ホッパー給紙の場合は各ホッパーの「ヨウシサイズセッティ」を「自動」以外に設定してください。詳細は[7章](#)の「メニューモードの設定変更のしかた」(306ページ)を参照してください。

- 対応可能な用紙の厚み(坪量)は、定形用紙に比べて扱える範囲がせまくなる場合があります。定形外用紙を使用する場合は、事前に十分な試し印刷をして印刷動作を確認することをお勧めします。
- 紙質、繊維目方向、プレ印刷、ホールパンチ、ミシン目等により正常に印刷されない場合があります。
- 種類、繊維目方向によっては印刷後大きくカールするものがあります。
- 印刷した用紙が正常にスタックされない場合があります。この場合はそのつど用紙を取り除いてください。

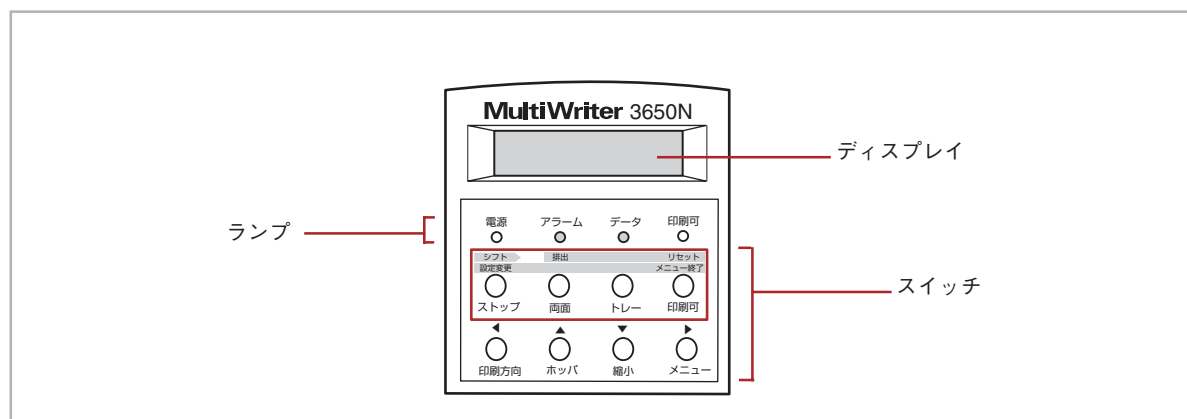


# 6章 操作パネル



この章では、操作パネルやメニューモードなどプリンターの操作の基本的なことについて説明しています。

操作パネルはユーザーがプリンターの状態を見たり、設定を行ったりするためのものです。ここでは主にNPDL (Level 2) で使用する時の、操作パネル上の「[ディスプレイ](#)」(296ページ)および「[ランプ](#)」(297ページ)の表示の意味と、「[スイッチ](#)」(298ページ)の使い方について説明します。



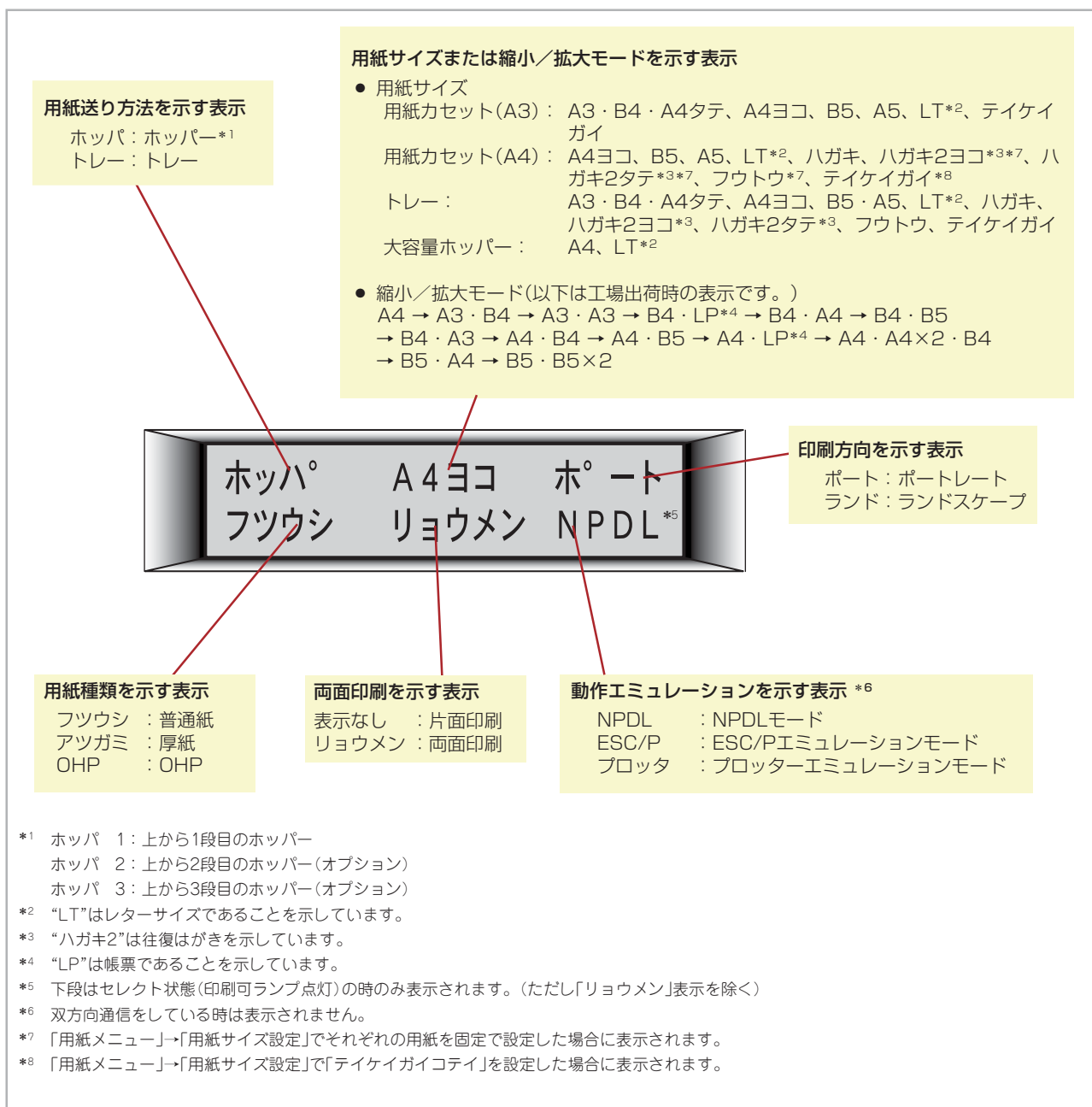
操作パネル

ESC/Pエミュレーションおよびプロッターエミュレーションでの機能では、一部機能が異なります。詳しくは[7章](#)の「動作エミュレーションモードの切り替え」(351ページ)の表をご覧ください。



# ディスプレイ

16桁2行の液晶ディスプレイです。英数字とカナで、プリンターの状態や操作に関する情報を表示します。



## ディスプレイの表示

その他の表示内容については本書の9章の「アラーム表示が出ているときは」(366ページ)、7章の「メニューツリー」(311～323ページ)または、付録の「ディスプレイ表示一覧」(483ページ)をご覧ください。



# ランプ

印刷可  
○

## 印刷可ランプ(緑)

- |    |   |
|----|---|
| 点灯 | プリンターがセレクト状態（印刷データを受信できる状態）になっています。<br>プリンターに異常がないことを示します。                                    |
| 消灯 | プリンターがディセレクト状態（印刷データを受信できない状態）になっています。<br>(ただし、I/F設定がECPモード中は印刷データを受信します。)プリンターに異常がないことを示します。 |

電源  
○

## 電源ランプ(緑)

- |    |                      |
|----|----------------------|
| 点灯 | プリンターの電源がONになっています。  |
| 消灯 | プリンターの電源がOFFになっています。 |

データ  
○

## データランプ(橙) \*

\* I/F設定がECPモード中にディセレクト状態でデータ受信しているときはデータランプは点滅/点灯しません。

- |    |  |
|----|--|
| 点灯 | <ul style="list-style-type: none"><li>● プリンター内に印刷データが残っています。</li><li>● プリンターはデータを受信中ではありません。</li></ul> |
| 点滅 | プリンターが印刷データを受信中です。   |
| 消灯 | <ul style="list-style-type: none"><li>● プリンター内にデータが残っていません。</li><li>● プリンターはデータを受信中ではありません。</li></ul>  |

アラーム  
○

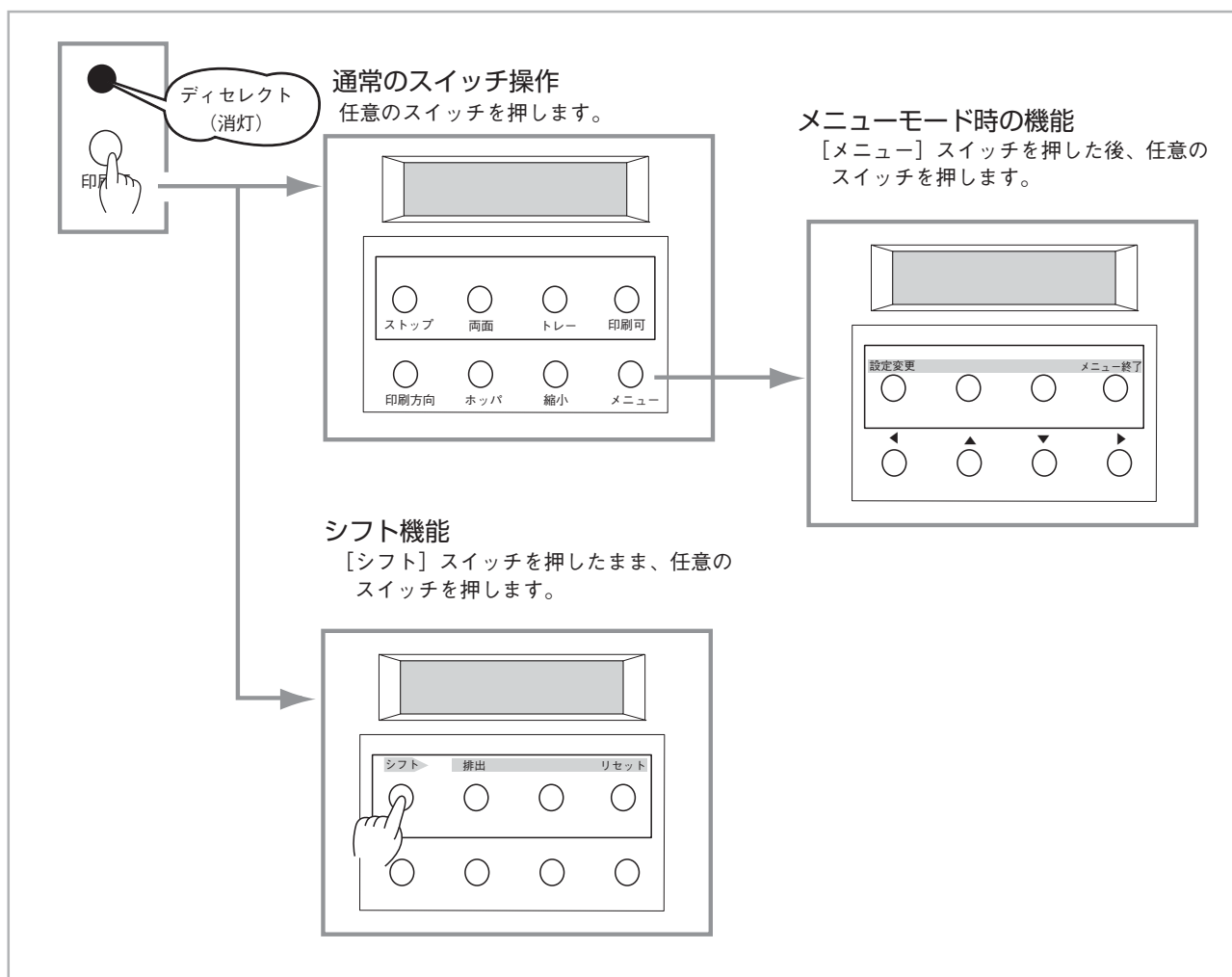
## アラームランプ(赤)

- |    |   |
|----|---|
| 点滅 | 点滅を繰り返し、以下の状態を示します。 <ul style="list-style-type: none"><li>● プリンターに用紙がありません。</li><li>● プリンターに指定用紙がありません。</li><li>● プリンターに用紙カセットがありません。</li><li>● プリンターに異常が発生しています。</li></ul> |
| 点灯 | EPカートリッジのトナーの残量が少ない、またはEPカートリッジの寿命です。新しいEPカートリッジと交換してください。詳細については <a href="#">8章</a> の「EPカートリッジの交換」(355ページ)をご覧ください。   |
| 消灯 | EPカートリッジのトナーが十分にあります。プリンターに異常がないことを示します。  |



# スイッチ

プリンターの操作パネルには8個のスイッチがあり、それぞれのスイッチは2つまたは3つの機能をもっています。



## スイッチのモード

- 通常のスイッチ機能** — [印刷可]スイッチを押し、ディセレクト状態(印刷可ランプが消灯している状態)になって初めて機能します([ストップ]スイッチを除く)。
- メニューモード時のスイッチ機能** — [メニュー]スイッチを押してメニューモードに入ると働く機能です。
- シフト時のスイッチ機能** — [シフト]スイッチを押しながら押すと働く機能です。

### チェック

- アラームランプが点滅している間にはどのスイッチも機能しません。アラームの詳細については[9章](#)の「アラーム表示が出ているときは」(366ページ)をご覧ください。
- アプリケーションによっては、スイッチによる設定をアプリケーション側で行えるものもあります。



## 通常のスイッチ機能



印刷可

### 【印刷可】スイッチ

このスイッチはプリンターが初期化中でないとき、およびテスト印刷中でないときに機能します。

#### データを受信できる状態にする。

スイッチを押すごとにデータを受信できる状態(セレクト状態、印刷可ランプ緑点灯)と受信できない状態(ディセレクト状態、印刷可ランプ消灯)に交互に切り替わります。



トレー

### 【トレー】スイッチ

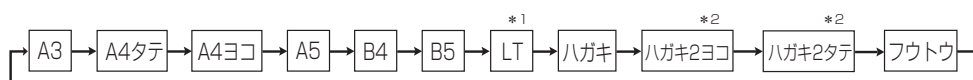
このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。アラームが出ている時やテスト印刷をしている時は機能しません。

#### 給紙先をトレーにする。

ホッパーから用紙を送る状態でこのスイッチを押すと、トレーから用紙を給紙する状態に切り替わります。

#### トレー給紙の用紙サイズを変更する。

トレーにA3、A4横、B4、B5、レター、A5、官製はがきをセットした場合はトレー用紙サイズ設定ダイヤルで用紙サイズの設定をします。また、トレー用紙サイズ設定ダイヤルが「その他」に設定されている場合は、本スイッチで変更できます。このスイッチを押すたびに用紙サイズの設定が次のように変わります。



#### ✓チェック

- トレーに用紙をセットした後は、トレー用紙サイズ設定ダイヤル、および【トレー】スイッチで用紙サイズを変更してください。
- A4タテ、往復はがきタテ、往復はがきヨコ、封筒は、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」にして本スイッチで選択してください。

\*1 「LT」は「レター」を意味します。

\*2 「ハガキ2」は「往復はがき」を意味します。



両面

### 【両面】スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。

#### 両面印刷モードにする(両面印刷モードを解除する)。

このスイッチを押すたびに両面印刷モードの設定と解除が切り替わります。次の場合、両面設定していても、印刷は片面で行われます。

- 用紙サイズがA3、A4、A5、B4、B5、レターサイズ以外の場合
- 「厚紙」または「OHP」を指定した場合
- 定形外用紙に印刷した場合
- 給紙口がトレーで、メニューの[ヨウシメニュー]—[トレーテイケイガイヨウシ]がONに設定されている場合
- 給紙口がホッパーで、メニューの[ヨウシメニュー]—[ヨウシサイズセッテイ]で[ジドウ]に設定されていない場合





ストップ

## 【ストップ】スイッチ

このスイッチは常に機能します。

**データの受信と印刷を停止し、ディセレクト状態にする。**

印刷中にこのスイッチを押すと、印刷中の用紙を排出した後、一時的に印刷を停止します。受信済みのデータは、プリンター内に残ったままになります。

印刷を再開するときは、[印刷可]スイッチを押します。



メニュー

## 【メニュー】スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。

**メニューモードに入る。**

このスイッチを押すと、メニューモードに入ります。



ホッパ

## 【ホッパ】スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。

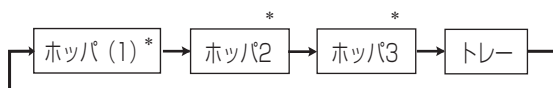
**給紙先を切り替える。**

トレイから用紙を給紙する状態でこのスイッチを押すと、ホッパーもしくはMPから用紙を給紙する状態に切り替わります。

**給紙先を選択する(ホッパーを使用しているとき)。**

ホッパー給紙を選択中にこのスイッチを押すたびに給紙するホッパーを次のように切り替えます。(選択されたホッパーがディスプレイに表示されます。)

このスイッチを押したときの用紙サイズは、自動設定されます。ただし、トレイ給紙でトレイ用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に設定した場合は[トレイ]スイッチで設定した用紙サイズとなります。



\* 増設ホッパー装着時のみ表示されます。



印刷方向

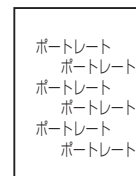
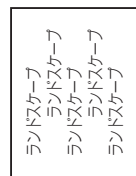
## 【印刷方向】スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。

**印刷方向をポートレートまたはランドスケープに選択する。**

このスイッチを押すごとに、ポートレートとランドスケープを交互に切り替えます。

用紙の置き方に関係なく、縦長にした内容を印刷するときはポートレートを、横長にした内容を印刷するときはランドスケープを指定します。選択されている印刷方向は、ディスプレイに表示されています。







縮小

## [縮小]スイッチ

このスイッチは印刷可ランプとデータランプが消灯しているときに機能します。また、選択されている用紙サイズがA3、A4、B4、B5のときに機能します。



チェック

- アプリケーションによっては縮小・拡大が正しく印刷されないものがあります。
- 印刷データの前に用紙サイズの指定コマンド(FS f c 1 c 2 c 3)によってA3、B4、または帳票サイズが指定されており、ホッパーにA4サイズ用の紙が入っている場合は自動的に縮小して印刷します。詳しくは別売の「NPD L (Level 2) リファレンスマニュアル」をご覧ください。
- 縮小を行った場合、座標などの数値の丸め誤差により、縮小しない場合と印刷結果が異なる場合があります。

### 縮小／拡大モードの設定をする。

このスイッチを押すと以下のような縮小／拡大印刷ができます。

- A3サイズに印刷する

A3 → A4→A3 → B4→A3 → A3 → (繰り返し)

- A4サイズに印刷する

A4 → B4→A4 → LP→A4 \*1→ A3→A4 → A4×2 \*2→ B5→A4 → A4 → (繰り返し)

- B4サイズに印刷する

B4 → LP→B4 \*1→ A3→B4 → B5→B4 → A4→B4 → B4 → (繰り返し)

- B5サイズに印刷する

B5 → A4→B5 → B4→B5 → B5×2 \*3→ B5 → (繰り返し)

### 動作エミュレーションがプロッターモードに設定されているとき縮小／拡大の設定をする。

プロッター縮小機能が有効のときに、このスイッチを押すと以下のような縮小／拡大印刷ができます。

- A3サイズに印刷する

A3 → B3→A3 → A2→A3 → B2→A3 → A1→A3 → B1→A3  
→ A0→A3 → B0→A3 → A4→A3 → B4→A3 → A3 → (繰り返し)

- A4サイズに印刷する

A4 → B4→A4 → LP→A4 \*1→ A3→A4 → B3→A4 → A2→A4 → B2→A4 → A1→A4  
→ B1→A4 → A0→A4 → B0→A4 → A4×2 \*2→ B5→A4 → A4 → (繰り返し)

- B4サイズに印刷する

B4 → LP→B4 \*1→ A3→B4 → B3→B4 → A2→B4 → B2→B4 → A1→B4 → B1→B4  
→ A0→B4 → B0→B4 → B5→B4 → A4→B4 → B4 → (繰り返し)

- B5サイズに印刷する

B5 → A4→B5 → B4→B5 → B5×2 \*3→ B5 → (繰り返し)

\*1 LPは帳票サイズ(136桁×66行)を意味します。

\*2 A4×2はA4サイズの2ページ分のデータをA4用紙1枚に印刷します。

\*3 B5×2はB5サイズの2ページ分のデータをB5用紙1枚に印刷します。



## メニューモード時のスイッチ機能

メニュー終了



### 【メニュー終了】スイッチ

メニューモードを終了させる。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューモードを終了します。

設定変更



### 【設定変更】スイッチ

設定変更したい項目(レベル3)を選択する。

メニューモード時にメニューツリーのレベル3の項目を選択中にこのスイッチを押すと、任意の項目の設定を変更することができます。

なお、メニューモードのレベルについては、[7章](#)の「メニューツリー」(311～323ページ)を参考にしてください。



### 【▶】スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する(【→】スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーの次のレベル(レベル2またはレベル3)の項目を選択することができます。



### 【▲】スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する(【↑】スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーの同じレベルの項目を選択することができます。



### 【◀】スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する(【←】スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーのひとつ前のレベル(レベル1またはレベル2)の項目を選択することができます。



### 【▼】スイッチ

ディスプレイに表示されている設定項目を選択する(【↓】スイッチとして機能)。

メニューモード時にこのスイッチを押すと、メニューツリーの同じレベルの項目を選択することができます。

メニューツリーの詳細については[7章](#)の「メニューツリー」(311～323ページ)をご覧ください。



## シフト時のスイッチ機能

シフト



### 〔シフト〕スイッチ

このスイッチが押されている間、〔両面〕スイッチ、および〔印刷可〕スイッチの2つは、それぞれのスイッチの下に表記された機能「排出」、「リセット」が有効となります。

このスイッチを押すと、自動的に印刷可ランプが消灯します。

排出



### 〔排出〕スイッチ

このスイッチは印刷可ランプが消灯していて、データランプが点灯している（ディスプレイに“データガノコッティマス”と表示されている）ときに機能します。アラーム中および用紙がない状態では機能しません。

**プリンターに残っている未印刷データをすべて印刷する。**

〔シフト〕スイッチを押した状態でこのスイッチを押すとプリンターに残っているデータをすべて印刷出力します。ただし、インターフェース設定がECPモードでディセレクト中に受信したデータは排出されません。



チェック

プリンター内にデータを残したまま次の印刷を行うと、プリンターは残っているデータと次の印刷データを重ねて印刷する場合があります。

リセット



### 〔リセット〕スイッチ

このスイッチはアラーム中でも機能します。

**プリンターを初期状態にする。**

〔シフト〕スイッチを押した状態でこのスイッチを2回続けて押すと、ディスプレイに“リセットジッコウ”と表示され、未印刷データは消失し、プリンターは初期状態（電源スイッチON直後の状態）になります。



チェック

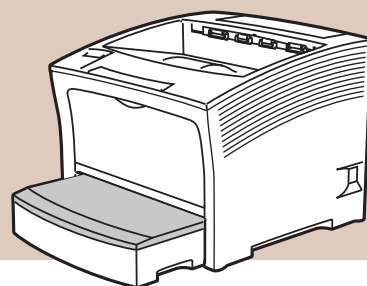
リセットすると、スイッチを使って変更したプリンターの設定も、初期状態（電源ON直後の状態）に戻ります。ただし、メニュースイッチを使って変更したメニューモードの内容はリセットされません。詳細は付録の「NPDの初期状態」（436ページ）をご覧ください。



メモ



# 7章 メニューモード



メニューモードでは、プリンターの操作パネル上のスイッチを使ってプリンターのさまざまな設定を変更することができます。

メニューモードで変更した設定内容は電源をOFFにしても変わりません。



# 操作パネルでの設定方法

## メニューモードの設定変更のしかた

- 1** [印刷可]スイッチを押して、ディセレクト状態にする。

印刷可ランプが消灯します。



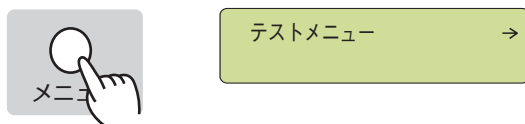
- 2** データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。



- 3** [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに“テストメニュー →”と表示します。



- 4** メニューモードの設定を変更する。

メニューモードの内容は「[メニューモード設定項目一覧](#)」(308ページ)および「[メニューツリー](#)」(311～323ページ)を参照してください。

メニューモード中は次の5個のスイッチで項目の選択、設定の変更を行います。

[◀]、[▼]、[▶]、[▲]スイッチ：

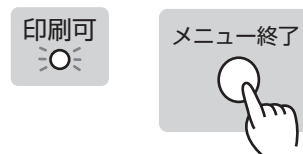
このスイッチを押すとその方向へ進むことを示しています。

[設定変更]スイッチ：

押すたびにレベル3をひとつずつ表示し、その内容が自動的に選択されます。

- 5** [メニュー終了]スイッチを押して、メニューモードを終了する。

プリンターはセレクト状態になり、印刷可ランプが点灯し、ディスプレイは通常表示に戻ります。





## メモリスイッチの設定変更のしかた

ここでは、節電モードを設定する場合のメモリスイッチの設定変更を例にして説明します。対象となるメモリスイッチは「6-7」です。

### 1 プリンターの電源をONにする。

### 2 [印刷可]スイッチを押して、ディセレクト状態にする。

印刷可ランプが消灯します。



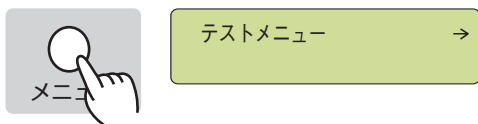
### 3 データランプが点灯していないことを確認する。

点灯している場合は[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内部に残っている印刷データを印刷してください。



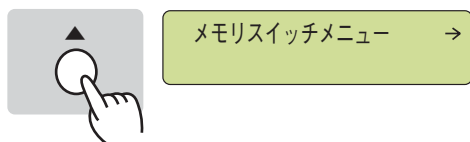
### 4 [メニュー]スイッチを押す。

プリンターはメニューモードに入り、ディスプレイに「テストメニュー →」と表示します。



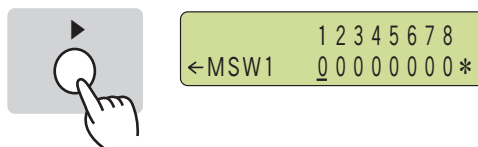
### 5 [▲]スイッチを1回押す。

ディスプレイに「メモリスイッチメニュー →」と表示します。

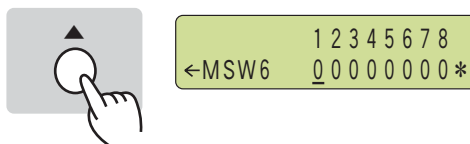


### 6 [▶]スイッチを1回押す。

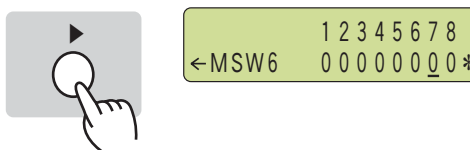
MSW1が表示されます。



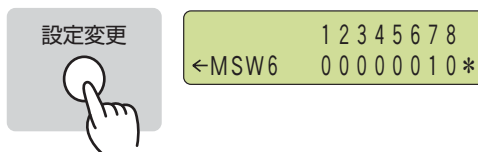
### 7 [▲]スイッチ、または[▼]スイッチを押して、MSW6を表示させる。



### 8 [▶]スイッチを6回押して、カーソルをMSW6-7に移動する。

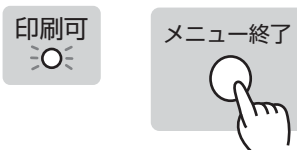


### 9 [設定変更]スイッチを1回押して、MSW6-7を“1”に変更する。



### 10 [メニュー終了]スイッチを押して、メニューモードを終了する。

プリンターはセレクト状態になり、印刷可ランプが点灯し、ディスプレイは通常表示に戻ります。





# メニューモード設定項目一覧

メニューモードで設定できる項目の一覧とそれらの簡単な説明を以下に示します。これらの設定はメモリースイッチからも設定できます。各設定方法で設定できる項目の一覧も以下に示します。

メニューモード設定項目一覧

○：有効      ×：無効

設定項目		説 明	メモリー スイッチ (MSW)	ESC/P エミュレ ーション	プロッター エミュレ ーション
テスト印刷 メニュー	ステータス印刷	ステータス印刷を行います。ステータス印刷では、オプションの接続やメモリースイッチの状態など、各プリンターの状態が印刷されます。	×	○	○
	連続印刷	連続印刷を行います。	×	○	○
	16進ダンプ印刷	16進ダンプ印刷を行います。	×	○	○
	LANステータス印刷	［インタフェース2］に標準で実装しているLANボードまたは［インタフェース3］に実装したオプションの無線LANボードのコンフィグレーションページ（LANステータス）を印刷します。	×	○	○
	通信ログ印刷	［インタフェース2］に標準で実装しているLANボードまたは［インタフェース3］に実装したオプションの無線LANボードの通信ログを印刷します。	×	○	○
印刷設定 メニュー	コピー枚数設定	コピー枚数は“01”から“20”まで設定できます。	×	○	○
	トナー節約機能	トナー節約機能を使用するかどうかを選択します。	×	○	○
	印字濃度	印字濃度を5段階の中から設定できます。	×	○	○
用紙メニュー	ホッパー初期設定	電源投入時およびリセット時のホッパー1～3、トレイ設定を選択します。	×	○	○
	用紙カセット設定	各ホッパーの用紙カセットタイプを選択します。	×	○	○
	用紙種別設定	各ホッパーおよびトレイで使用する用紙の種別を選択します。	×	○	○
	トレイ定形外用紙	トレイで定形外用紙を使用するかどうかを選択します。	×	○	○
	用紙サイズ設定	ホッパーで定形外用紙を使用するかどうかを選択します。	×	○	○
	リレー給紙設定	リレー給紙機能を使用するかどうかを選択します。	×	○	○
	ジョブセパレート機能	ジョブセパレート機能を使用するかどうかを選択します。	×	○	○
	排出先の設定*	排出先を大容量スタッカーに設定できます。	×	○	○
	リレー排紙設定*	リレー排紙機能を使用するかどうかを選択します。	×	○	○

\* オプションの大容量スタッカーを装着している場合のみ表示されます。



## メニューモード設定項目一覧(続き)

○：有効    ×：無効

設定項目		説 明	メモリー スイッチ (MSW)	ESC/P エミュレー ション	プロッター エミュレー ション
印字位置設定 メニュー	ホッパ微調整		×	○	○
	ホッパ1微調整*1		×	○	○
	ホッパ2微調整*1		×	○	○
	ホッパ3微調整*1		×	○	○
	トレイ微調整		×	○	○
	表面微調整		×	○	○
	裏面微調整		×	○	○
両面印刷 メニュー	初期設定	電源投入時およびリセット時の印刷モードを両面印刷にするかしないかを選択します。	×	○	○
	綴じしろ	綴じしろを付加する位置を設定します。	×	○	○
	余白	綴じしろを付加する量を設定します。	×	○	○
	クリップ	印刷範囲からはみ出したデータをクリッピングするか、自動改行/改ページするかを設定します。	×	○	○
運用メニュー	節電機能	節電機能を使用するかしないかを設定します。	○	○	○
	節電時間設定*2	節電するまでの時間を設定します。	×	○	○
	自動排出*3	自動排出の有効/無効、および設定時間を選択します。	×	○	○
	メモリー設定*4	プリンターメモリーの使用方法を選択します。	×	○	○
	解像度設定	解像度の設定をします。	○	○	○
	プロッタ縮小	プロッターモードのみ使用可能な縮小機能を設定します。	×	×	○
フォント メニュー	1バイト系ゼロ	1バイト系ゼロの字体を切り替えます。	○	○	×
	2バイト系ゼロ	2バイト系ゼロの字体を切り替えます。	×	○	×
	ANK	1バイト系コードのフォントのANK文字を選択します。	×	○	×
	漢字	標準フォント（2バイト文字）を選択します。	×	○*5	×
	文字セット	2バイト系文字セットを選択します。	×	1983固定	×
	国別	各国文字セットを選択します。	○	○	×

\*1 増設ホッパ装着時のメニューです。

\*2 節電機能有効時のみ表示されます。

\*3 コンピューターに負荷がかかっている場合やネットワークのデータ量が多い場合、自動排出までの待ち時間(最大30秒)以上にデータ送信が停止することがあります。この場合、途中で用紙が排出されるため正常な印刷結果が得られませんので、自動排出の設定を無効にする必要があります。

\*4 64MB以上のメモリーを増設した時の初期設定は異なります。

\*5 「ミンチョウ」「ゴシック」はESC/Pコマンドの「FS k(漢字の書体選択)」によって切り替えることができます。



## メニューモード設定項目一覧(続き)

○：有効      ×：無効

設定項目		説 明	メモリー スイッチ (MSW)	ESC/P エミュレー ション	プロッター エミュレー ション
動作メニュー	動作エミュレーション	[インタフェース1]、[インタフェース2] *2、[インタフェース3] *3、[USB] で個別にプリンターの動作エミュレーションを設定します。	×	○	○
	動作自動切り替え	エミュレーションの自動切り替えを設定します。	×	○	○
NPDL設定 メニュー	A4ポートレート桁数	用紙がA4サイズ、ポートレート方向で使われるときの一行あたりの文字数を設定します。	○	○	×
	エミュレーション	ページプリンタモードか201PLEミュレーションモードかを選択します。	○	×	×
	136桁モード設定	136桁モードの有効・無効を選択します。有効のときは、用紙位置微調整の方向と量を選択します。	○	○*4	×
プロッター設定 メニュー	ペンの太さの選択、原点位置の選択、SPコマンドによる排出などの選択をします。		×	×	○
インターフェース 設定メニュー	インタフェース1*1	動作双方向の設定（ニブルモード、ECPモード、なし）とLANアダプターのIPアドレス、サブネットマスクを設定します。	×	○	○
	インタフェース2*2	標準実装LANボードのIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、DHCP、アクセス制限を設定します。	×	○	○
	インタフェース3*3	オプション無線LANボードのIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、DHCP、ネットワークタイプ、ネットワーク名、アクセス制限を設定します。	×	○	○
設定初期化 メニュー	メニュー初期化	メニュー項目を初期設定に戻します。	×	○	○
	LAN初期化	LAN設定を初期設定に戻します。	×	○	○
	全初期化	メニュー項目とLAN設定を初期設定に戻します。	×	○	○
	呼び出し	設定記憶で記憶されている内容を呼び出します。	×	○	○
	記憶	メニューモード内の各種機能設定と「トレー」スイッチで設定した用紙サイズをまとめて記憶します。	×	○	○
メモリースイッチ メニュー	メニューモードの中で比較の変更頻度の低いものがまとめられています。 (MSW1～10)		○	343～350 ページ参照	○

\*1 インターフェース設定を変更した場合は、プリンターの電源を再投入する必要があります。また、インターフェース設定メニューの動作双方向が「ECPモード」に設定されているときに、IPアドレスとサブネットマスクが有効になります。対応するLANアダプターは型番 PR-NP-02T2、型番 PR-NP-03TR2です。

\*2 無線LANボード装着時した場合、インタフェース2と排他になります。

\*3 インターフェース3と排他に動作します。

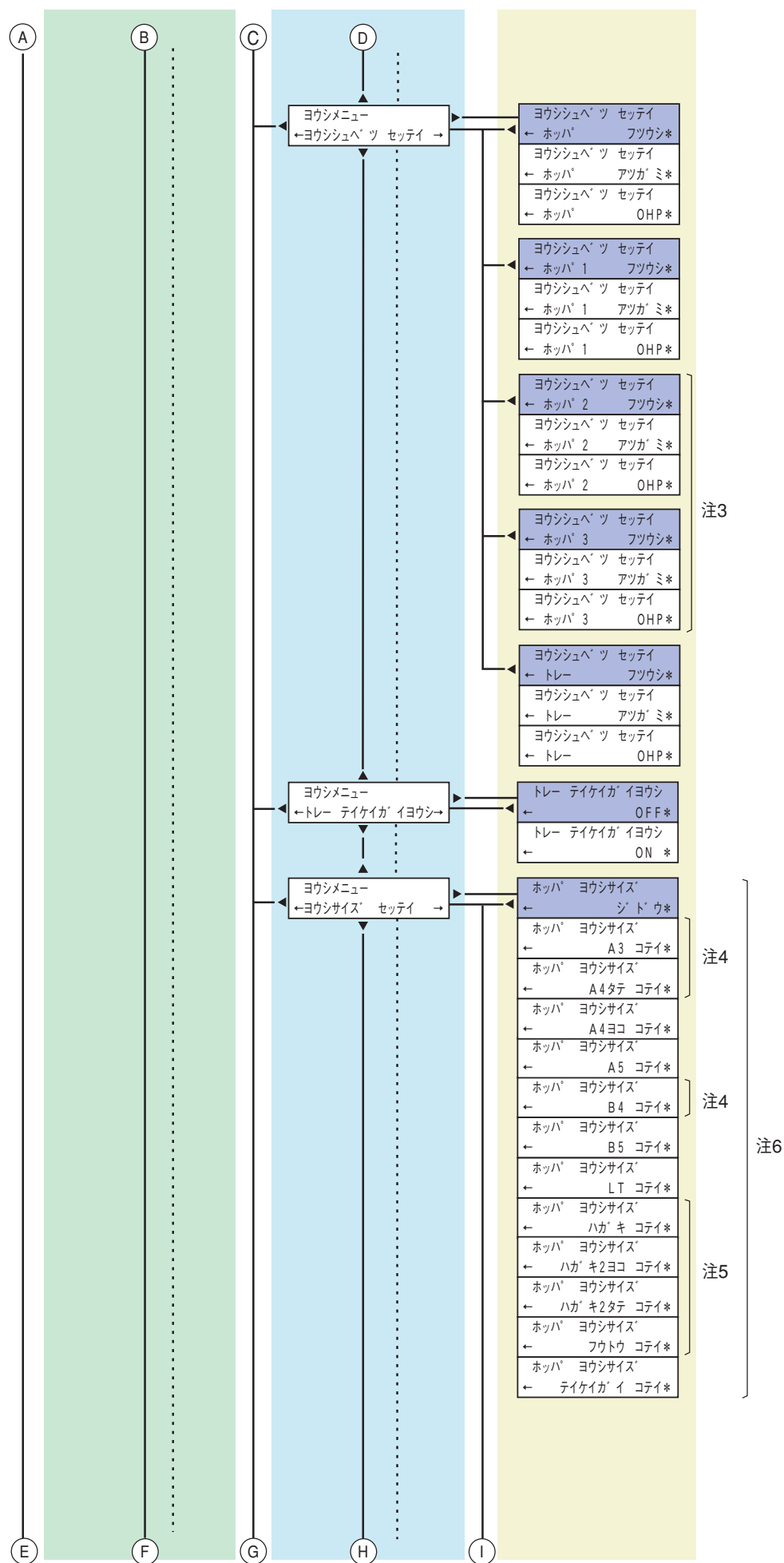
\*4 ESC/Pエミュレーションでは常に136桁モードになります。



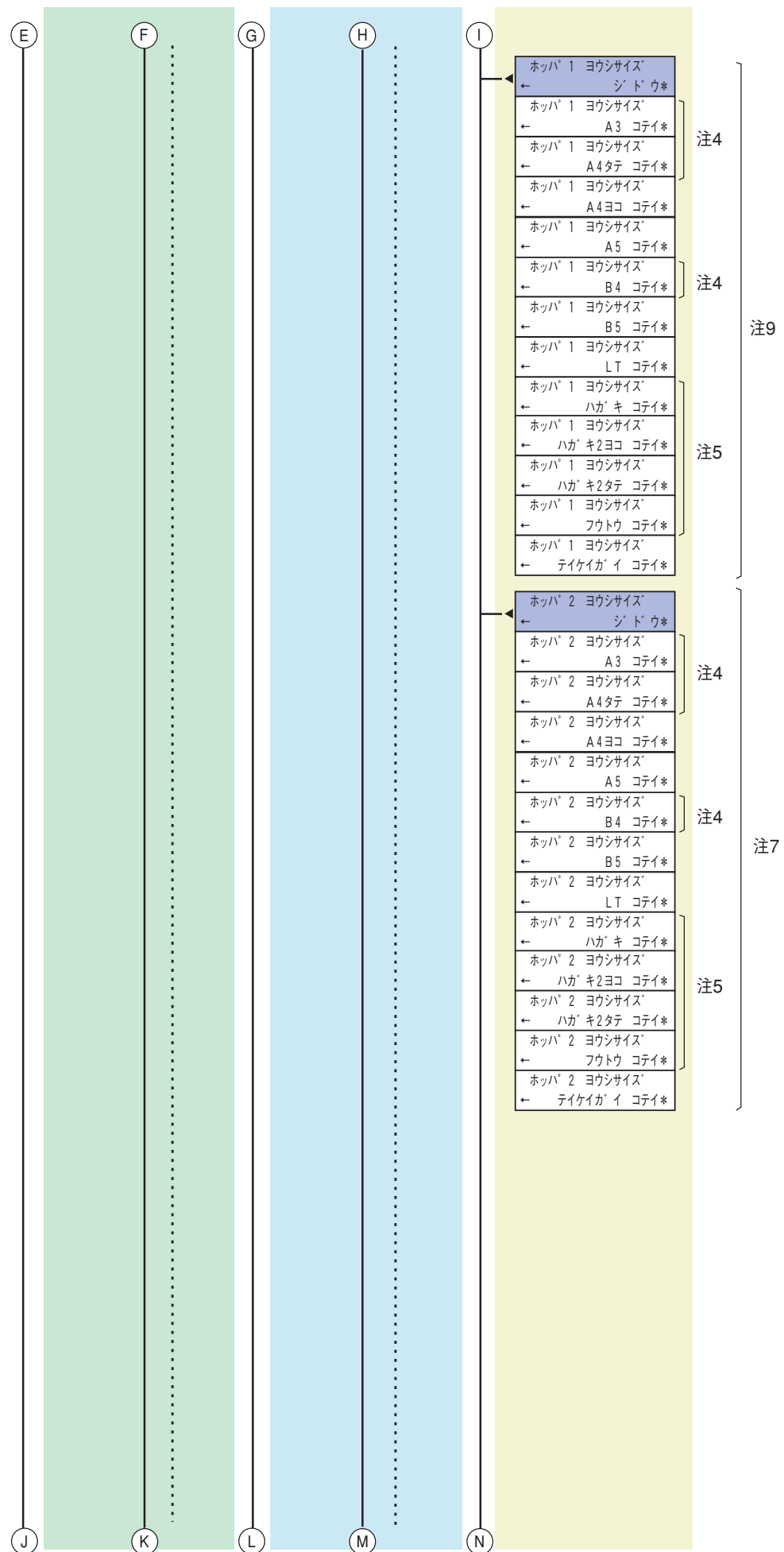
次にメニューモードを図式的に表したメニューツリーを示します。(紫色の部分は出荷時の設定値です。)  
 「注」で示す補足的な説明は323ページにあります。



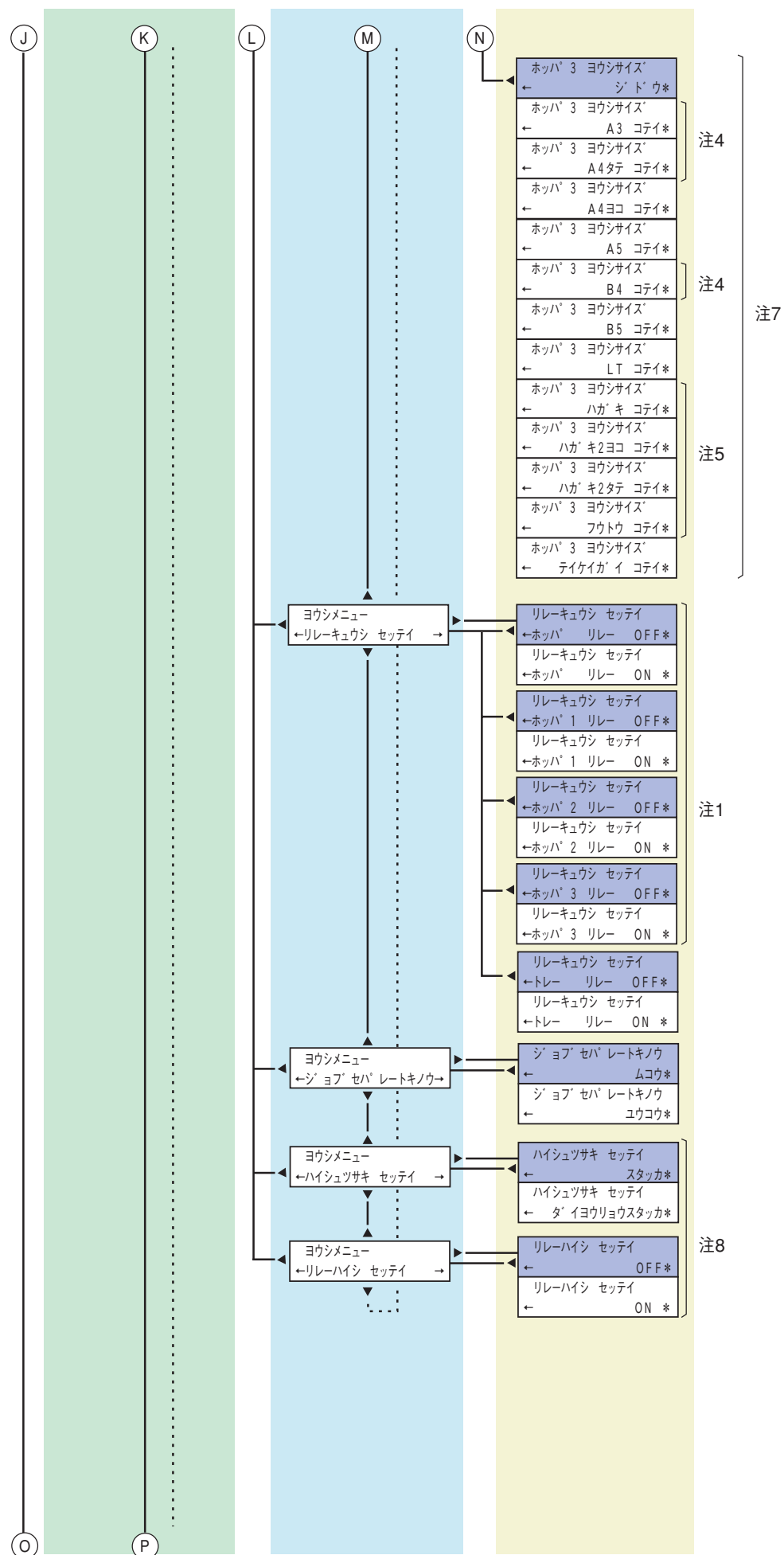




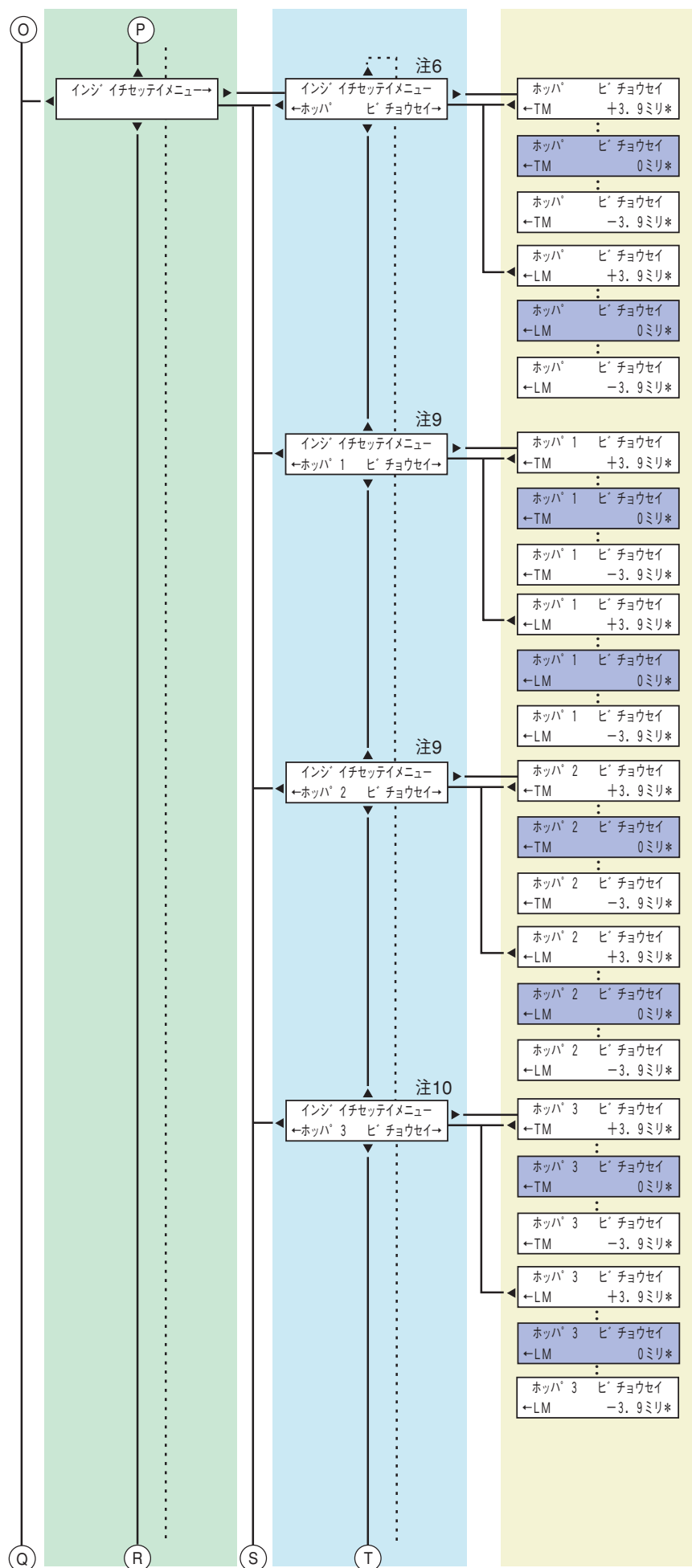




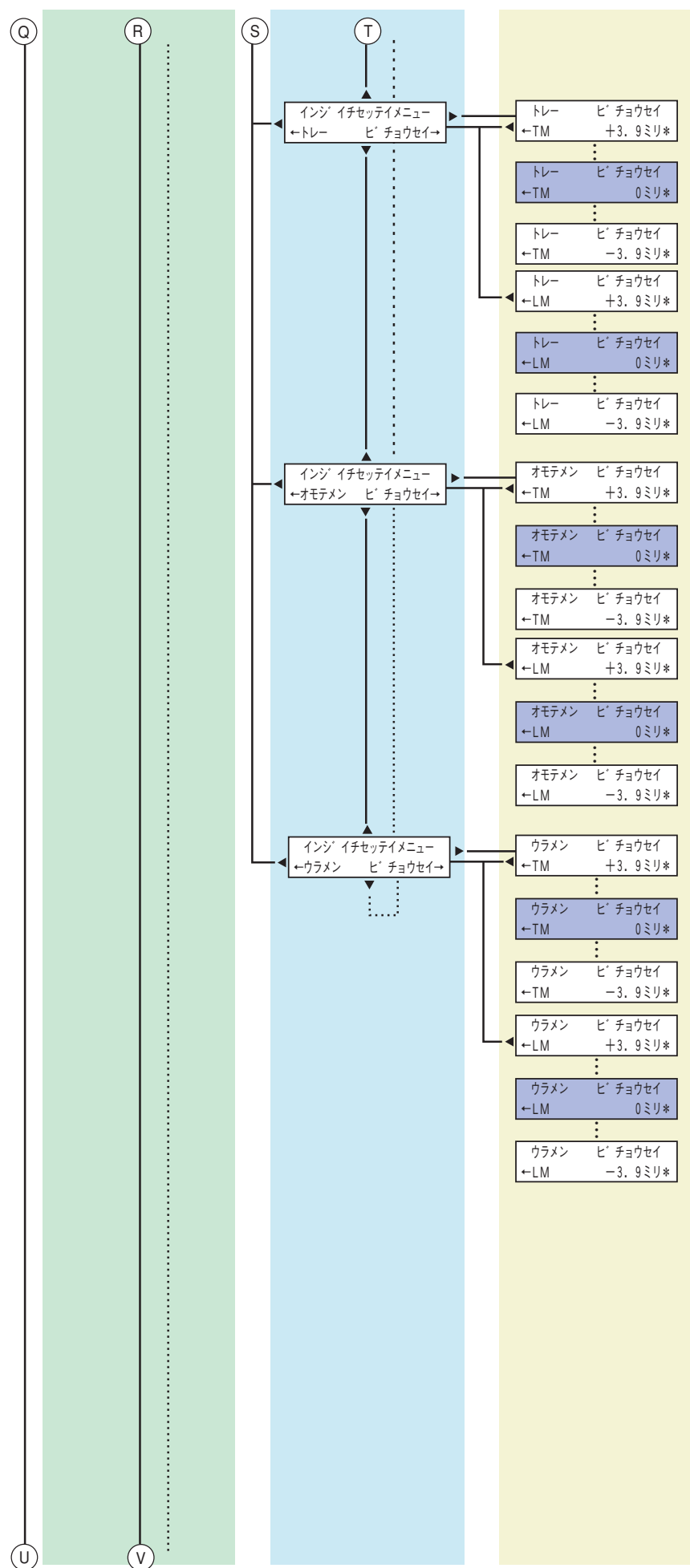




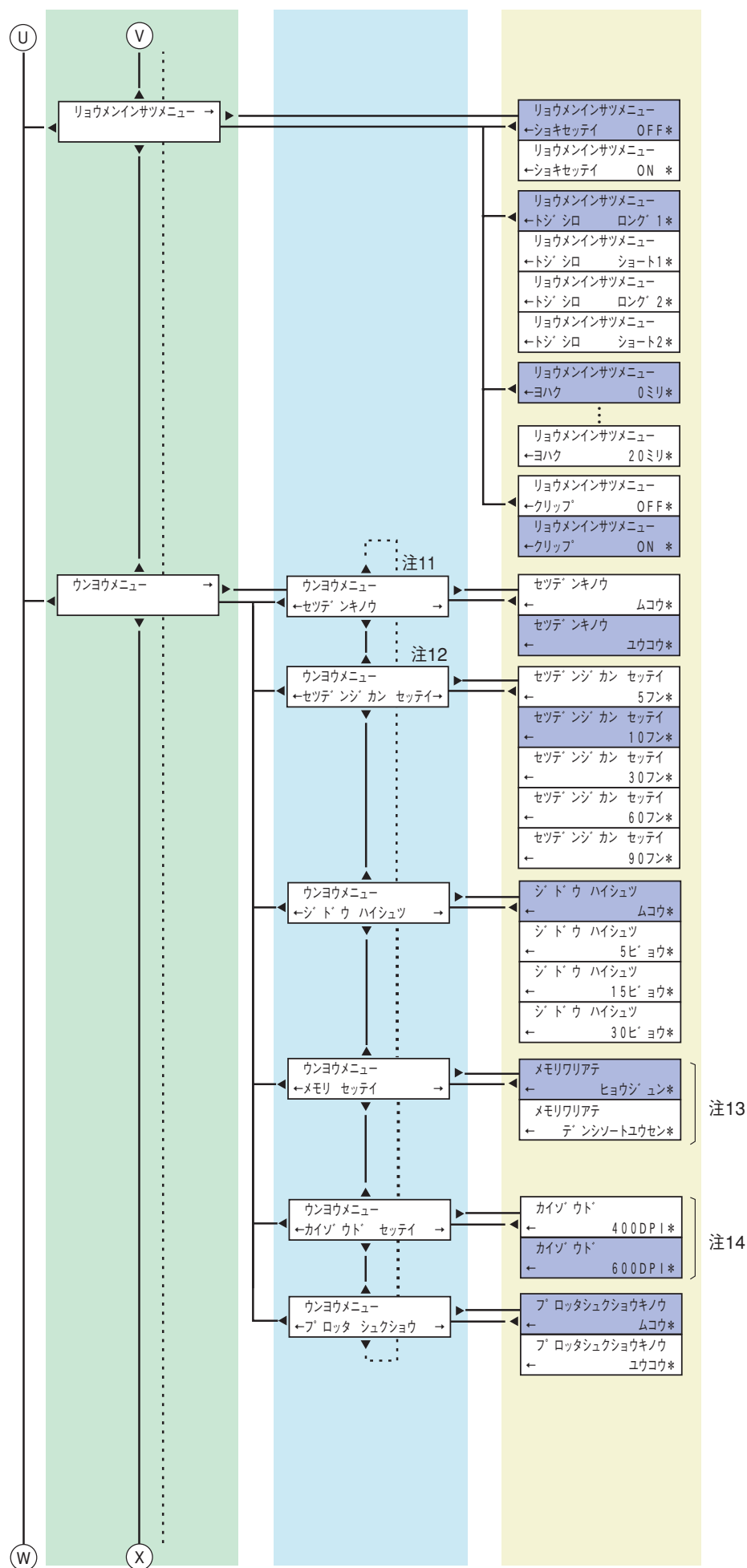




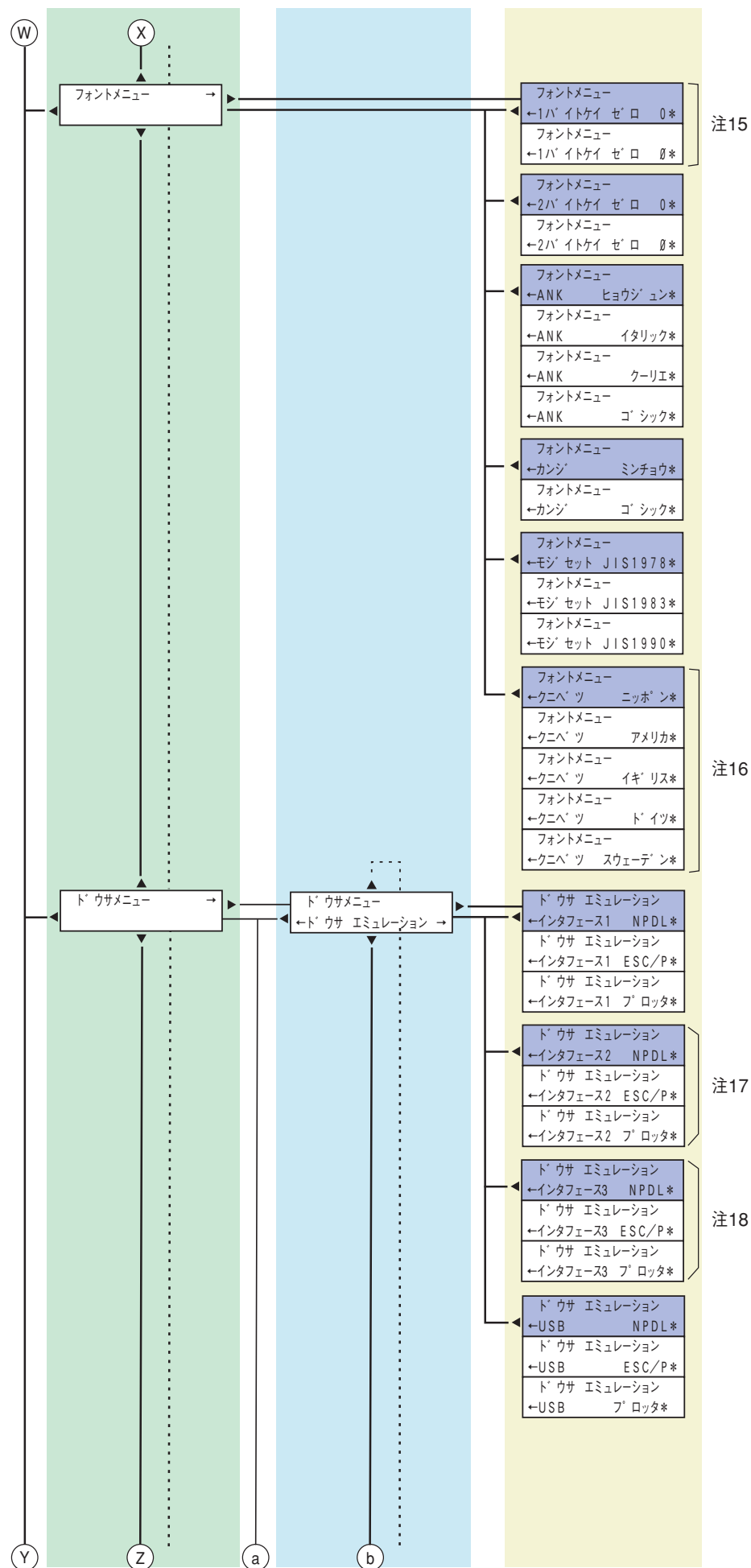




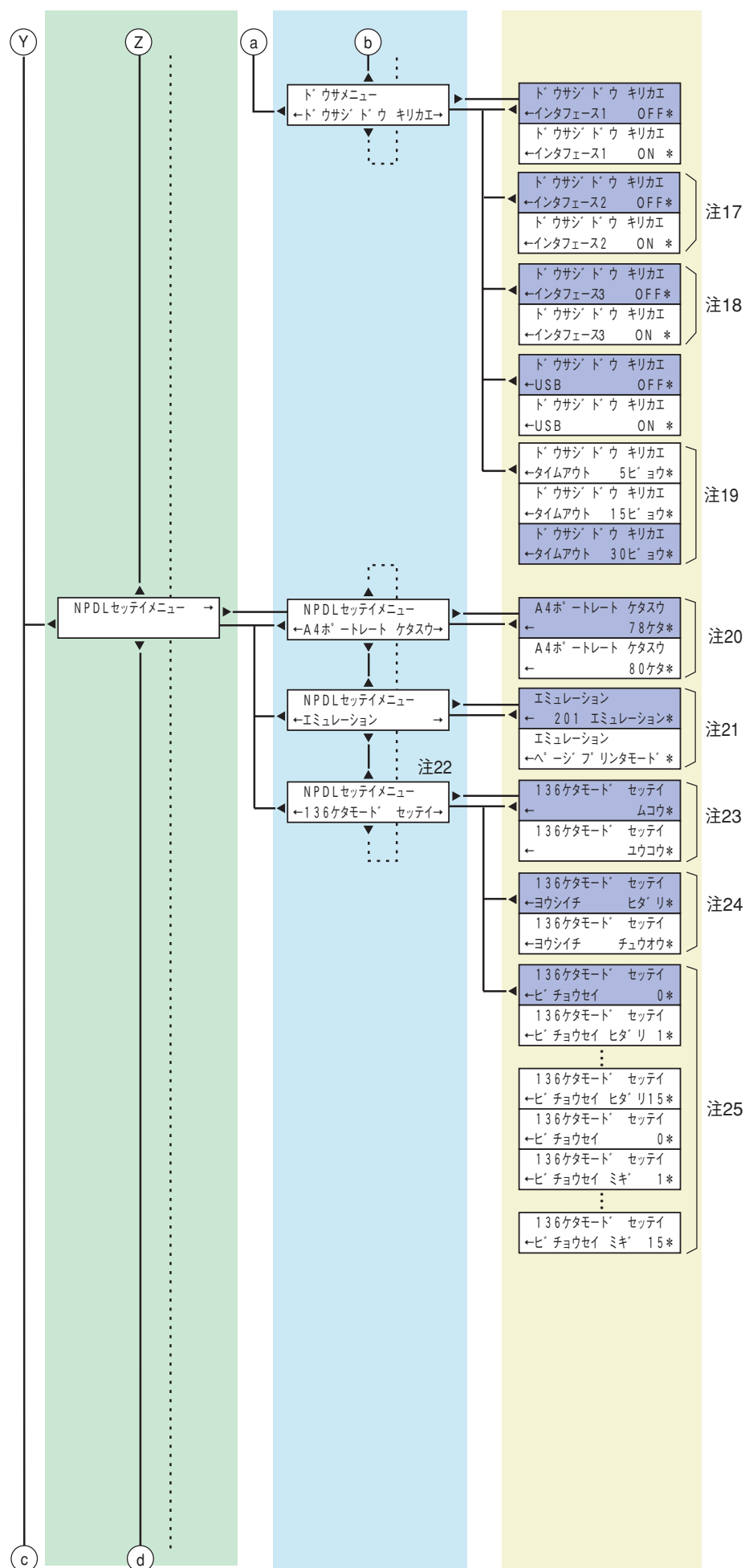




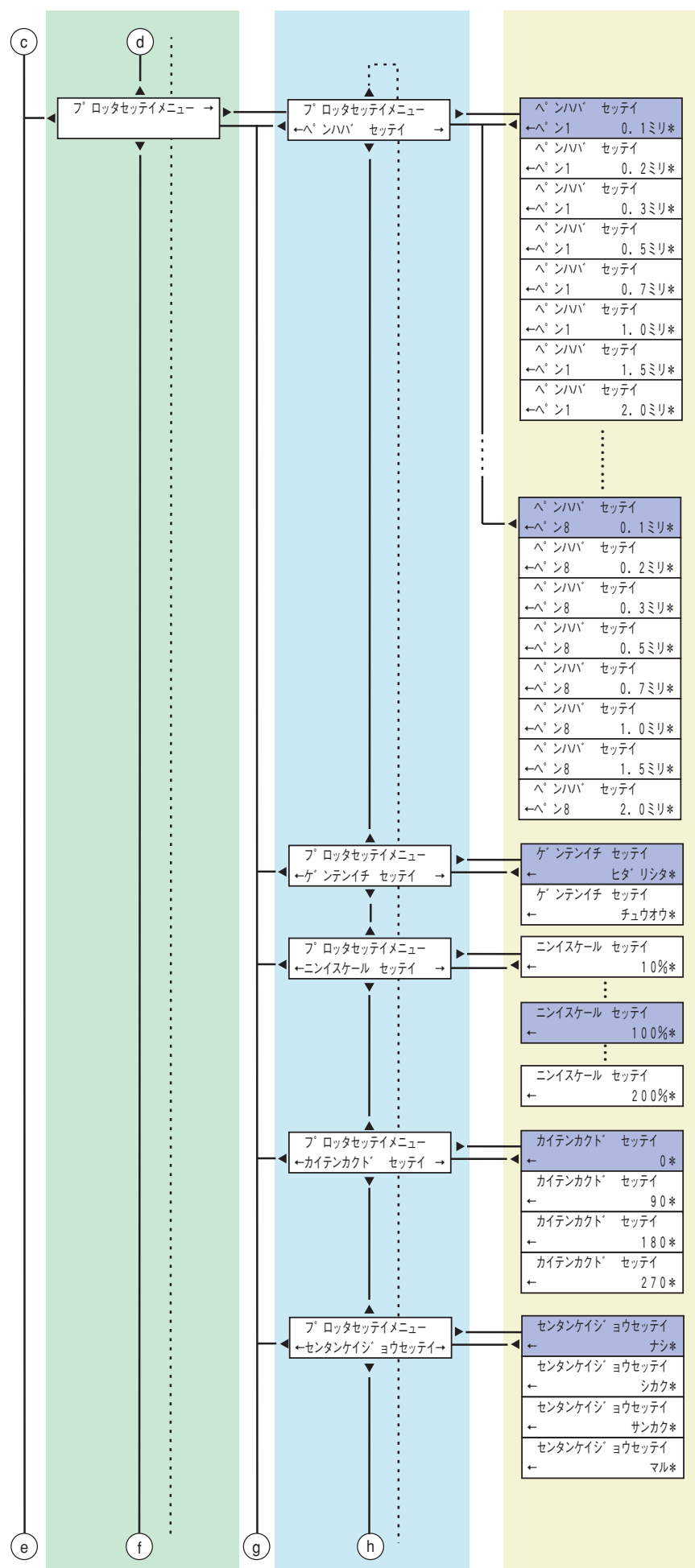




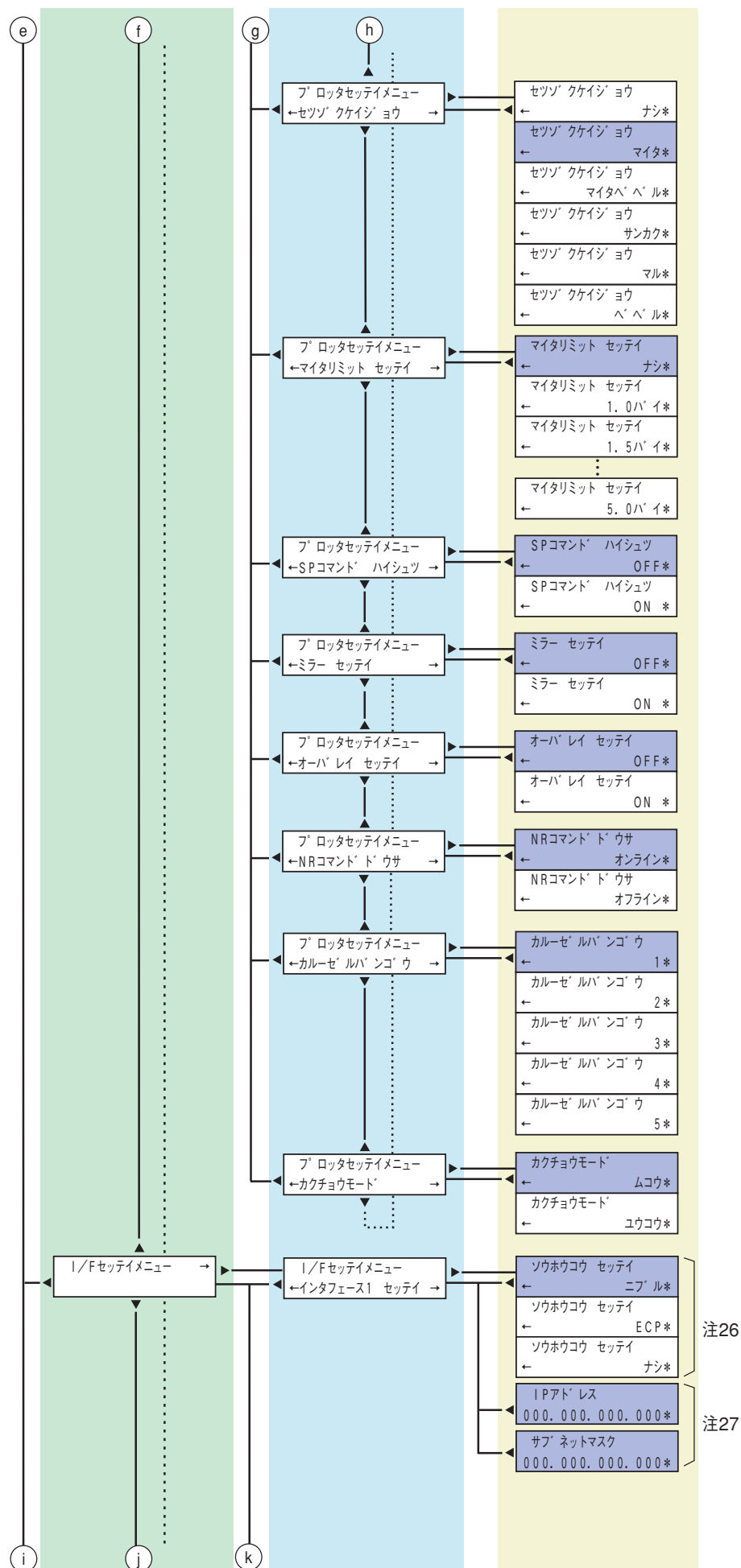




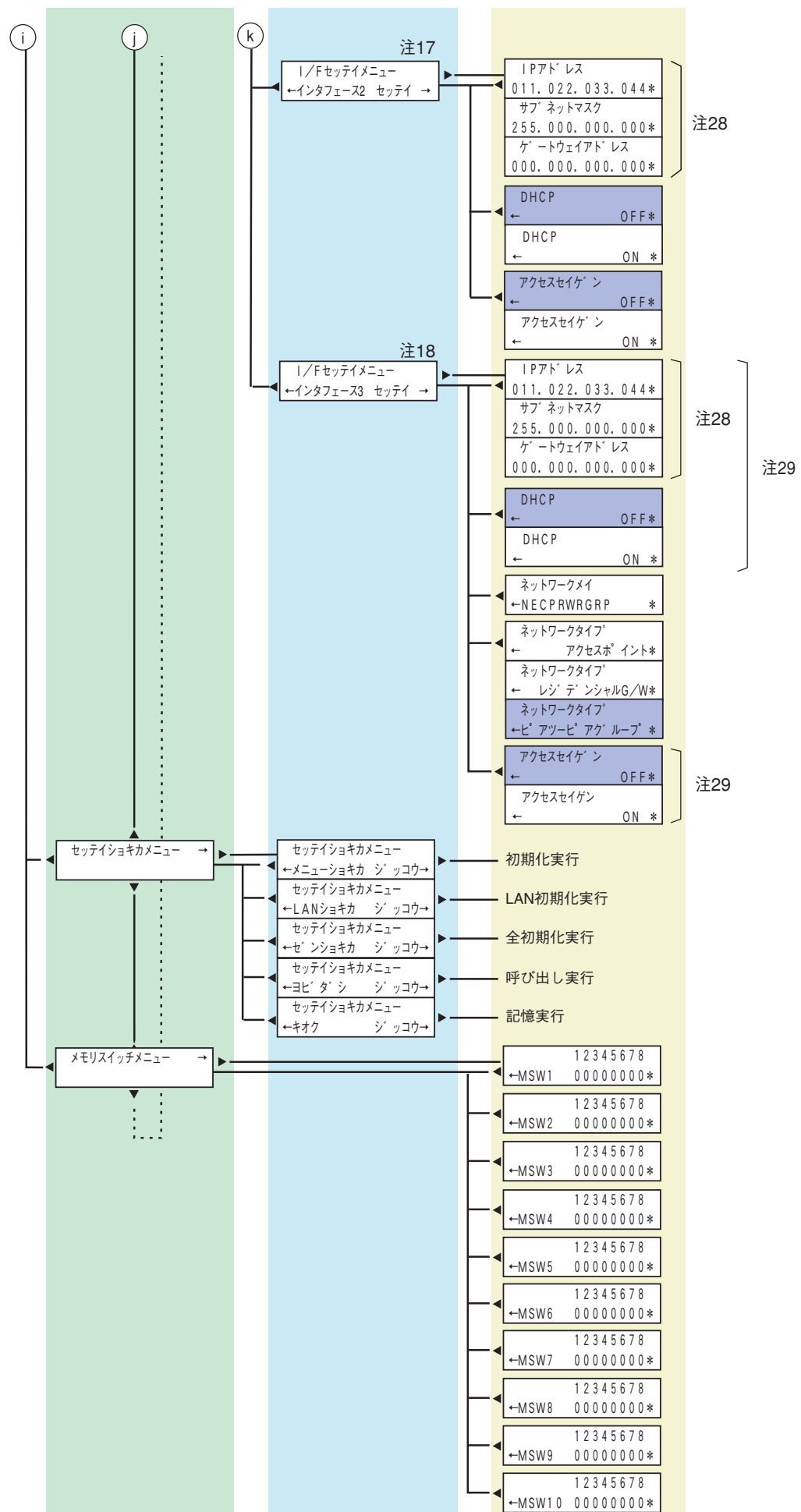














- 注1 装着されているホッパーのみ表示されます。ホッパーを増設していない場合は“ホッパ1”が“ホッパ”と表示されます。
- 注2 ホッパー2、ホッパー3のいずれかに大容量ホッパーが取り付けられている場合は表示されません。
- 注3 オプションの大容量ホッパーが取り付けられている場合は、OHPは表示されません。
- 注4 用紙カセット(A4)が取り付けられている場合は表示されません。
- 注5 用紙カセット(A3)が取り付けられている場合は表示されません。
- 注6 ホッパーを増設していないときのみ表示されます。
- 注7 オプションの大容量ホッパーが取り付けられている場合は表示されません。
- 注8 オプションの大容量スタッカーが取り付けられている場合のみ表示されます。
- 注9 オプションの増設ホッパーを1段以上装着しているときのみ表示されます。
- 注10 オプションの増設ホッパーを2段が取り付けられている場合のみ表示されます。
- 注11 MSW6-7と同期します。
- 注12 「運用メニュー」の「節電機能」が有効のときのみ表示されます。
- 注13 メモリーを増設している場合、工場設定値が「電子ソート優先」に変わります。
- 注14 MSW4-1と同期します。
- 注15 MSW2-1と同期します。
- 注16 MSW1-1～MSW1-3と同期します。
- 注17 オプションの無線LANボード(型番 PR-WL-12)を取り付けている場合は表示されません。
- 注18 オプションの無線LANボード(型番 PR-WL-12)を取り付けている場合のみ表示されます。
- 注19 動作自動切り替えで、いずれかのインターフェースの設定がONのときのみ表示されます。
- 注20 MSW2-7と同期します。
- 注21 MSW2-2と同期します。
- 注22 201エミュレーションモード時のみ表示されます。
- 注23 MSW3-7と同期します。
- 注24 136ケタモードが有効のときのみ表示されます。MSW3-6と同期します。
- 注25 136ケタモードが有効のときのみ表示されます。MSW3-1～MSW3-5と同期します。
- 注26 「双方向設定」の変更を有効にするためには、プリンターの電源を再投入する必要があります。
- 注27 オプションのLANアダプターが装着されていて、「インターフェース設定メニュー」の「双方向設定」が「ECP」に設定されているときのみ表示されます。
- 注28 DHCPがONの時は、DHCPサーバーから取得したIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスが表示されます。この値は、参照のみであり、設定の変更はできません。また、DHCPサーバーから値が取得できない場合は、工場設定値が表示されます。(DHCP=OFFの設定値はクリアされます。)
- 注29 無線LANボードを取り付けている場合は、インターフェース2の設定を引き継ぎます。



# メニューの詳細

## テストメニュー

次のテスト印刷を実行します。

- ステータス印刷
- 連続印刷
- 16進ダンプ印刷
- LANステータス印刷
- 通信ログ印刷

連続印刷(テスト印刷)は自動的に印刷を終了しません。[ストップ]スイッチを押した後、[シフト]スイッチを押しながら[リセット]スイッチを2回押してください。

プリント結果については[付録](#)の「テスト印刷のプリント結果」(486ページ)をご覧ください。

## 印刷設定メニュー

### 1. コピー枚数

コピー枚数は“01”から“20”まで設定できます。

プリンターをリセットしたり、電源スイッチをOFFにしたりすると、設定はクリアされ“01”になります。アプリケーションによっては、ソフトウェアからコピー枚数を設定するものがあります。この場合、ソフトウェアで設定したコピー枚数が優先します。

### 2. トナー節約

トナー節約機能を使用するかどうかを選択します。

トナー節約機能はプリンタードライバーから設定することもできます。Windowsからプリンタードライバーを使用して印刷する場合には、ドライバー上での設定が優先されます。



トナー節約機能を使用するため、「トナーセツヤク ON」に設定すると、トナーの使用を節約することができますが、細い線、濃度の薄い印刷、網かけ、グラデーションが不鮮明になることがあります。また、OCRフォントやバーコード印刷を行った場合には正常に読み取れない場合があります。本機能は試し印刷する場合などにご使用ください。

### 3. 印字濃度

印字濃度を「薄い」、「やや薄い」、「普通」、「やや濃い」、「濃い」の5段階の中から設定できます。



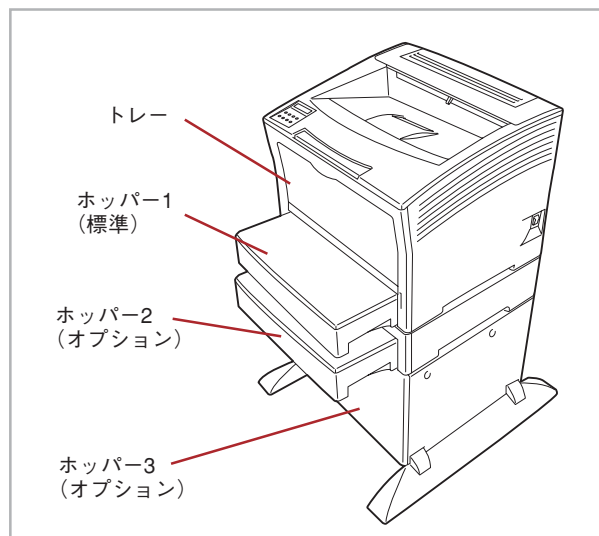
## 用紙メニュー

### 1. ホッパー初期設定

電源投入時およびリセット時に指定されるホッパーまたはトレイを選択します。

ホッパー2～3は増設ホッパー(オプション)または大容量ホッパー(オプション)が取り付けられている時のみ表示されます。

- ホッパー1
- ホッパー2
- ホッパー3
- トレー



### 2. 用紙カセット設定

各ホッパーの用紙カセットの初期設定を用紙カセット(A3)または用紙カセット(A4)から選択します。「ホッパ2」または「ホッパ3」にオプションの大容量ホッパーが装着されている場合は表示されません。

### 3. 用紙種別設定(ホッパー／トレイ)

ホッパー、トレイで使用する用紙の種別を「普通紙」、「厚紙」、「OHP」の3種類から設定します。

ここで指定した種別はすべての用紙サイズで有効です。「ホッパ2」または「ホッパ3」にオプションの大容量ホッパーが装着されている場合は「OHP」は選択できません。

### 4. トレー定形外用紙

トレイでの定形外用紙の使用を有効または無効にします。



## 5. 用紙サイズ設定

本設定は、ホッパーで定形外サイズの用紙を使用について、有効にするかもしくは無効にするか、また有効の場合には用紙の印刷範囲を設定します。



大容量ホッパーを取り付けている場合は、本メニューは表示されません。

- 用紙サイズ設定が「ジドウ」の場合(工場出荷時)  
定形サイズの用紙を使用する場合に選択します。用紙サイズはホッパーにセットされた定形用紙の用紙サイズを自動的に識別します。
- 用紙サイズ設定が「A3～フウトウ コティ」の場合  
定形サイズ以外の用紙を使用する場合に選択します。用紙カセット(A4)で往復はがき・封筒を印刷する場合は、それぞれ「ハガキ2ヨコ コティ」、「ハガキ2タテ コティ」、「フウトウ コティ」を選択します。



「ジドウ」以外に設定すると、ホッパーの用紙サイズを自動的に識別しません。

ホッパーにセットした用紙に印刷するための印刷範囲(用紙サイズ)を設定します。

例えば、A 4 定形サイズと異なる用紙に、上位(コンピューター)から A 4 用紙サイズの印刷範囲で印刷を行う場合、上位(コンピューター)の設定で用紙サイズを「A 4」、プリンターの用紙サイズ設定を「A 4 コティ」に設定することで、印刷が行えます。

表示される用紙サイズ

表示項目	用紙カセット (A3)	用紙カセット (A4)
A3 コティ	○	×
A4タテ コティ	○	×
A4ヨコ コティ	○	○
A5 コティ	○	○
B4 コティ	○	×
B5 コティ	○	○
LT コティ	○	○
ハガキ コティ	×	○
ハガキ2ヨコ コティ	×	○
ハガキ2タテ コティ	×	○
フウトウ コティ	×	○
テイケイガイ コティ	○	○

- 用紙サイズ設定が「テイケイガイ コティ」の場合  
プリンタードライバーで用紙サイズを定形外用紙に設定してホッパーから印刷を行いたい場合に選択します。



## 6. リレー給紙設定

リレー給紙とは、印刷を行っている時に給紙先の用紙がなくなった場合に用紙がセットされている別の給紙先に自動的に切り替える機能です。この機能を利用するためには同じ用紙サイズおよび同じ用紙種別の用紙がホッパー、トレイもしくは増設ホッパーにセットされていて、プリンターのリレー給紙設定を有効にする必要があります。

### 用紙サイズについて知っておきたいこと

定形外用紙への印刷を行う設定になっている給紙口と定形用紙への印刷を行う設定になっている給紙口の用紙サイズがディスプレイ表示上同じでも、同じ用紙サイズと見なしません。

定形外用紙への印刷を行う設定とは

トレイ給紙の場合： 「用紙メニュー」→「トレイ定形外用紙」が「ON」に設定

ホッパー給紙の場合： 「用紙メニュー」→「用紙サイズ設定」が「ジドウ」以外に設定

A4用紙サイズをセットした場合は用紙のセット方向を同じにする必要があります。

- 指定しているホッパーやトレイがリレー給紙機能を使用する設定になっている。
- 2つ以上のホッパーやトレイが給紙機能を使用する設定になっている。
- リレー給紙機能を使用するホッパーやトレイの内、2つ以上に同じサイズ、同じ種類の用紙で、同じセット方向（「A4タテ」など）の用紙をセットしている。

## 7. ジョブセパレート機能

ジョブセパレート機能を使用するかどうかを選択します。ジョブセパレート機能の詳細については[4章](#)の「仕分け印刷」(209ページ)をご覧ください。

## 8. 排出先設定

オプションの大容量スタッカー装着時に排出先の初期設定を設定します。この設定はオプションの大容量スタッカーを取り付けている場合のみ表示されます。また、排出先を大容量スタッカーに設定している場合は、ジョブセパレート機能は使用できません。大容量スタッカーに排出できる用紙は以下のとおりです。排出できない用紙は、標準スタッカーへ排出されます。

排出できる用紙サイズ： A4横、A5、B5、レター、  
ユーザー定義サイズ(幅210.0～297.0mm×長さ139.7～215.9mm)

排出できる用紙種別： 普通紙、厚紙

## 9. リレー排紙設定

リレー排紙とは、オプションの大容量スタッカーを装着すると利用できる機能です。この設定はオプションの大容量スタッカーを取り付けている場合のみ表示されます。この機能をONにするとスタッカーが用紙で一杯になった場合、排出先が他のスタッカー（スタッカー⇄大容量スタッカー）に自動的に切り替わります。排出先の初期設定はメニューの排出先設定で行います。

### ✓チェック

- 排紙できない用紙サイズの用紙は、標準のスタッカーに排出されます。また排出先が大容量スタッカーに切り替わった後に、排出できない用紙サイズの用紙への印刷を行った場合、以降の排出先は標準のスタッカーに切り替わります。
- ジョブセパレート機能を使って標準スタッカーからA4縦の用紙を排出中にスタッカーフルになった場合、排出先は大容量スタッカーに切り替わりません。この場合、標準スタッカーにおけるスタッカーフルを表示し排出を停止します。
- リレー排紙機能が有効であっても大容量スタッカーが排出できない用紙の印刷を行った場合、その用紙は標準のスタッカーにのみ排出され排出先は切り替わりません。

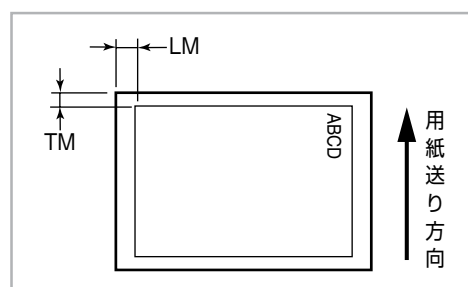


## 印字位置設定メニュー

ホッパー、トレイ、両面印刷時の表面、裏面の印刷位置を調整します。  
メニューモードの「テスト印刷」で出力した「ステータス印刷」の結果を使い、  
外周の四角い罫線のトップマージン(TM)とレフトマージン(LM)を測定し  
て調整します。

調整できる範囲は、「-3.9ミリ」~「+3.9ミリ」で、0.3ミリ単位で設定でき  
ます。

[設定変更]スイッチを押すと、0.3ミリずつ減り、「-3.9ミリ」を越えると  
「+3.9ミリ」になります。



### ✓チェック

この設定は、プリンターやオプションの状態、使用する用紙の種類によって発生する印刷位置の誤差を補正するための機能です。この調整が正しく行われないとアプリケーションで余白の値が正確に指定できなくなったり、用紙端に近い部分の印刷が正常に行われなくなったりします。

またこの機能は、用紙送り方向に対する位置を調整するもので、用紙の向きや印刷方向を設定するものではありません。

## 両面印刷メニュー

### 1. 初期設定

電源投入時およびリセット時の印刷モードを両面印刷にするかしないかを選択します。

### 2. 綴じ代<sup>としろ</sup>

印刷したものを綴じるための余白の位置を設定します。

綴じ代	印刷方向	
	ポートレート	ランドスケープ
ロング1	左綴じ 	上綴じ 
ショート1	上綴じ 	右綴じ 
ロング2	右綴じ 	下綴じ 
ショート2	下綴じ 	左綴じ 



### 3. 余白

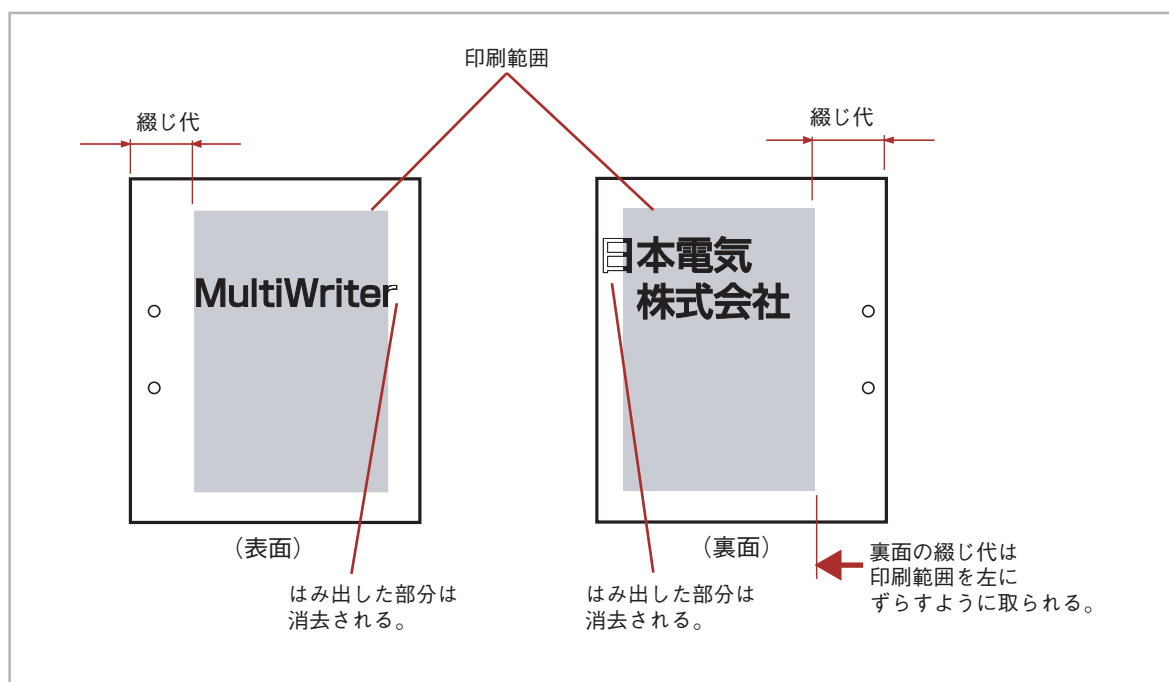
綴じ代の量を設定します。設定範囲は0～20ミリで、1ミリ単位で設定できます。

### 4. クリップ

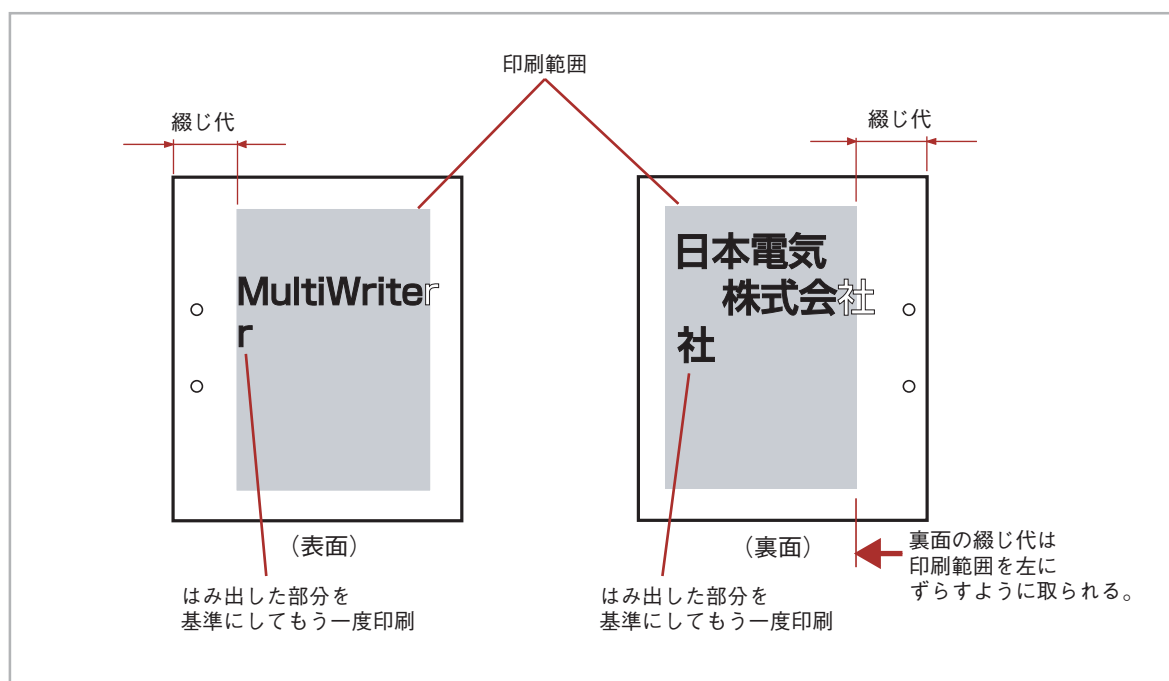
余白(とじしろ)を多く取りすぎると印刷データが用紙の印刷範囲を超えてしまう場合があります。この場合、印刷範囲からはみ出したデータを次の行に印刷するか、はみ出した分を消去してそのまま残りの行を印刷するかを選択します。本機能は両面印刷時のみ有効です。「クリップ」をOFFにすると、はみ出した印刷データを次の行に引き続いて印刷します。それ以降の印刷データは1行ずつずれることになります。(アプリケーションによってははみ出したデータを消去するものもあります)。

「クリップ」をONにすると、はみ出した印刷データを消去して印刷を続けます。

#### ● クリップON



#### ● クリップOFF





## 運用メニュー

### 1. 節電機能

節電機能を有効にするか無効にするかを選択します。

### 2. 節電時間設定

節電機能に入るまでの時間を選択します。



プリンターの電源をONにしたまま一定時間、印刷を行わないとき、自動的に消費電力を20W以下にする機能です。  
節電機能を使用しているときは、プリンターは印刷を開始する前にウォームアップを行うことがあります。この場合、通常より印刷が始まるまでに時間がかかることがあります。

### 3. 自動排出

自動排出の有効／無効、および設定時間を選択します。

データを送り終わったのに印刷を開始しない状態が多く発生するソフトウェアを使用している場合は、このメニューで設定時間を選択することをお勧めします。

### 4. メモリー設定

プリンターが持つメモリーの使用方法を選択します。

- 標準  
通常の用途で最も性能が発揮できるように、それぞれのバッファにメモリーを最適に割り当てます。通常はこのままの設定でお使いください。
- 電子ソート優先  
64MB以上のメモリーを増設した場合に設定できます。電子ソートのために使用されるメモリーに優先してメモリーを割り当てます。電源投入時に64MB以上のメモリー増設が認識された場合、メモリー設定は自動的に電子ソート優先に変更されます。



増設メモリと電子ソート機能の最低保証枚数の関係は以下のとおりです。

増設メモリと電子ソート機能使用時の最低保証枚数

用紙サイズ	印刷解像度	増設メモリ容量		
		+64MB	+128MB	+256MB
A3片面	400dpi	13枚	31枚	67枚
	600dpi	3枚	11枚	28枚
B4片面	400dpi	18枚	42枚	90枚
	600dpi	5枚	15枚	37枚
A4片面*	400dpi	27枚	64枚	137枚
		13枚	32枚	68枚
	600dpi	7枚	24枚	57枚
		3枚	12枚	28枚

\*上段はプリンタードライバー等でジョブセパレート：OFFとして印刷した場合  
下段はプリンタードライバー等でジョブセパレート：ON（プリンタードライバーの初期設定）として印刷した場合

## 5. 解像度設定

プリンターの解像度を切り替えます。この設定はメモリーの容量に関係なく変更できます。また、使用する用紙サイズによっては印刷が保証できない場合があります。

メモリスイッチ4-1でも選択できます。

メモリーと解像度設定、および用紙サイズの関係は[付録](#)の「増設メモリー対応表」(490ページ)を参照してください。

## 6. プロッター縮小

プロッターエミュレーションモードでのみ有効な機能です。

プロッター縮小機能を有効にすることにより、A0やB0などのA3より大きな用紙サイズからA3以下への縮小印刷が可能になります。NPDLモードあるいはESC/PエミュレーションモードではA0やB0からの縮小印刷は行えません。

- プロッター縮小機能無効の場合(工場出荷時)

出力する用紙	拡大縮小率
A3	A4→A3/B4→A3
A4	A3→A4/A4X2→A4/B4→A4/B5→A4/LP→A4
B4	A3→B4/A4→B4/B5→B4/LP→B4
B5	A4→B5/B4→B5/B5X2→B5

- プロッター縮小機能有効の場合

出力する用紙	拡大縮小率
A3	A0→A3/A1→A3/A2→A3/A4→A3/B0→A3/B1→A3/B2→A3/B3→A3/B4→A3
A4	A0→A4/A1→A4/A2→A4/A3→A4/A4X2→A4/B0→A4/B1→A4/B2→A4/B3→A4/B4→A4/B5→A4/LP→A4
B4	A0→B4/A1→B4/A2→B4/A3→B4/A4→B4/B0→B4/B1→B4/B2→B4/B3→B4/B5→B4/LP→B4
B5	A4→B5/B4→B5/B5X2→B5



## フォントメニュー

フォントに関する設定は、プリンターが持っている文字に対してのみ有効です。詳細については[付録](#)の「文字の種類」(417ページ)をご覧ください。

### 1. 1バイト系ゼロ

1バイトコード系の数字ゼロの字体(0または0)を選択します。  
メモリースイッチ2-1でも選択できます。

### 2. 2バイト系ゼロ

2バイトコード系の数字ゼロの字体(0または0)を選択します。

### 3. ANK

ANK文字(アルファベット、数字、カタカナ)のフォントを選択します。

- 標準
- イタリック
- クーリエ
- ゴシック

### 4. 漢字

標準フォント(2バイト系文字)の書体を明朝体／ゴシック体から選択します。

### 5. 文字セット

2バイト系の文字セットを選択します。

- JIS1978
- JIS1983
- JIS1990

### 6. 国別

各国文字セットを選択します。  
メモリースイッチ1-1～1-3でも選択できます。

- 日本
- アメリカ
- イギリス
- ドイツ
- スウェーデン



## 動作メニュー

### 1. 動作エミュレーション

[インタフェース1]、[インタフェース2]、[インタフェース3]、および[USB]のインターフェースポートで個別にプリンターの動作モードを設定します。

- NPDLMモード
- ESC/PEミュレーションモード
- プロッターエミュレーションモード

MS-DOSなどのアプリケーションで、NPDLMや201PLEミュレーションでの印刷ができない場合には、動作モードをESC/PEミュレーションに切り替えて印刷を行ってください。

### 2. 動作自動切り替え

この機能をONにすると、送られてくる印刷データから動作モードを判断し、自動的にエミュレーションを切り替えて印刷します。ただし、印刷データによっては印刷結果が不正になる場合があります。また、自動切り替えがうまく行えなかった場合は、「ドウサ エミュレーション」で設定されたエミュレーションで印刷を行います。この設定は各ポート([インタフェース1]、[インタフェース2]、[インタフェース3]、[USB])単位で行えます。

また、どれか1つのポートでもONにすると、各ポートを切り替えるタイムアウト時間が設定できるようになります。これは、1つのポートでデータを受信している時は、他のポートは使用不能状態になっており、データの受信が終了して一定時間、何も送られてこないと他のポートも使用可能な状態にします。このデータ受信終了から他のポートを使用可能にするまでの時間をタイムアウト時間として、30秒、15秒、5秒のいずれかから選択することができます。工場出荷時は30秒に設定されています。



#### チェック

タイムアウトをあまり短い時間に設定していると、コンピューターからのデータ送信が設定した時間以上停止した場合ポートが切り替わってしまい、思ったような印刷結果が得られないことがあります。



## NPDFL設定メニュー

### 1. A4ポートレート桁数

用紙がA4サイズ、ポートレート方向で使われるときの一行あたりの文字数をパイカ文字で78桁にするか80桁にするかを設定します。

メモリースイッチ2-7でも選択できます。

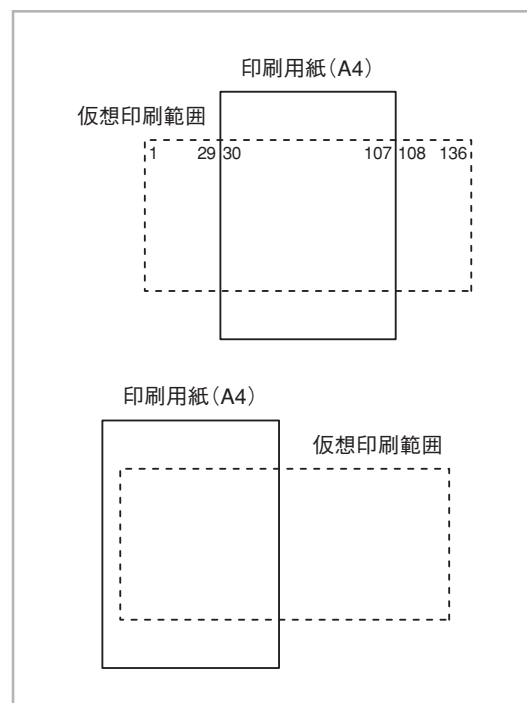
### 2. エミュレーション

ページプリンターモードか201PLEミュレーションモードかを選択します。

メモリースイッチ2-2でも選択できます。

### 3. 136桁モード設定

- 136桁モード  
136桁モードの有効・無効を選択します。  
メモリースイッチ3-7でも選択できます。
- 用紙位置  
136桁モードが有効のとき、用紙位置を中央合わせにするか、左合わせにするかを選択します。メモリースイッチ3-6でも選択できます。
  - － 用紙位置中央合わせでは、A4サイズの下紙を使用した場合、136桁の仮想印刷範囲の30桁目から107桁目までが印刷されます。
  - － 用紙位置左端合わせでは、136桁の仮想印刷範囲と印刷用紙の左端を合わせます。また、用紙位置調整によって、右の図のように仮想印刷範囲を超えて用紙位置を設定することもできます。
- 微調整  
136桁モードが有効のとき、用紙位置微調整の方向と量を1/10インチ単位で選択します。  
メモリースイッチ3-1～3-5の組み合わせで選択することもできます。





## プロッター設定メニュー

### 1. ペン幅設定

プロッターモードで使用するペン1～8の線幅を設定することができます。  
各ペンに設定できる値は0.1mm、0.2mm、0.3mm、0.5mm、0.7mm、1.0mm、1.5mm、2.0mmの範囲です。

### 2. 原点位置設定

プロッターモードでの原点位置を設定します。用紙左下あるいは中央のどちらかを選択することができます。

### 3. 任意スケールの設定

任意倍率によるスケール比で、選択された用紙サイズに縮小または拡大することができます。10%～200%の範囲で10%単位で指定することができます。

### 4. 回転角度の設定

回転角度を設定します。回転角度は0度、90度、180度、270度の中から指定します。

### 5. 線端の形状の設定

線端の形状をなし(絶ち切り型)、四角型、三角型、丸型の中から指定します。

### 6. 線接続形状の設定\*

線接続の形状をなし、マイター(尖頭型)、マイターベベル(尖頭切り落とし型)、三角、丸、ベベル(切り落とし型)の中から指定します。

\* 線接続形状の初期設定がマイターであるため、直線の接続角度が狭い場合、先端が飛び出して印刷される場合があります。この場合には、線接続形状をマイターから丸に指定を変更することで回避できます。

### 7. マイターリミットの設定

線接続がマイター(尖頭型)およびマイターベベル(尖頭切り落とし型)の時、マイター長のしきい値として線幅の倍数で指定します。なし、1.0倍～5.0倍の範囲を線幅倍数0.5倍単位で選択することができます。

### 8. SPコマンドの排出設定

プロッターモード時、コマンドの「SP0;」、「SP;」で印刷データを排出するかどうかを選択します。

### 9. ミラー設定

現在の座標系をミラー座標に変換します。

### 10. オーバーレイ設定

受信データの処理終了後の排紙方法について設定します。ONの時、操作パネルの[排出]スイッチだけで排出し、排紙命令コマンドの受信では排出しません。OFFの時、排紙命令コマンドの受信により排出します。

### 11. NRコマンド動作の選択

NR命令を受信したときのレディ状態を設定します。オンラインの時はセレクト状態、オフラインではディセレクト状態となります。

### 12. カラーゼル番号の選択

カラーゼルとはペンホルダーを表し、ペンの種類(ファイバーチップペン、インクペン等)により番号が決められています。

### 13. 拡張機能モードの選択

HP 7550Aが持つ拡張機能(エンハンスモード)について設定します。「ムコウ」の場合は座標単位がプロッターユニットで処理され、「ユウコウ」の場合はユーザーユニットで処理されます。



## インターフェース設定メニュー

### 1. インターフェース1

- インターフェース通信モード  
パラレルインターフェースポートの通信モードを設定します。本メニューでの通信モード名とパソコン側で一般的に呼ばれているモード名は以下に対応しています。コンピューターの設定と異なる場合、正しく印刷できない場合があります。

通信モード名	パソコン側での呼び方	
	PC98-NX (パラレルモード)	IBM PC/AT 互換機 (DOS/V対応機)
ECP	ECP	Extended Capabilities Port (ECP) Mode
ニブル	双方向	Standard and Bidirectional Mode
なし (コンパチブル)	出力のみ	



**チェック**

通信モードを変更した場合には、電源を入れ直してください。設定は、電源再投入後に有効となります。

- IPアドレス、サブネットマスク  
LANアダプターのIPアドレス、サブネットマスクなどの設定ができます。  
詳細については、ユーザーズマニュアルの1章「10 ネットワークに接続する」をご覧ください。



**チェック**

本設定項目は、[インターフェース1]の場合、インターフェース通信モードが「ECP」に設定されていてLANアダプターが取り付けられている時に有効となります。

### 2. インターフェース2



**チェック**

本設定項目は、オプションの無線LANボード(PR-WL-12)を取り付けた場合は表示されません。

- IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス  
LANボード(標準装備)のIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの設定ができます。  
詳細については、ユーザーズマニュアルの1章「10 ネットワークに接続する」をご覧ください。

- DHCP



**チェック**

DHCPがONに設定されているときは、DHCPサーバーから取得したIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスが表示されます。この値は、参照のみであり、設定の変更はできません。また、DHCPサーバーから値が取得できない場合は、工場設定値が表示されます。(DHCPがOFFの設定値はクリアされます。)

- アクセス制限  
アクセス制限の設定ができます。



### 3. インターフェース3



本設定項目はオプションの無線LANボード(PR-WL-12)を[インターフェース3]に取り付けた場合に表示されます。

- IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス  
無線LANボードのIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの設定ができます。  
詳細については、ユーザーズマニュアルの1章「10 ネットワークに接続する」をご覧ください。
- DHCP



DHCPがONに設定されているときは、DHCPサーバーから取得したIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスが表示されます。この値は、参照のみであり、設定の変更はできません。また、DHCPサーバーから値が取得できない場合は、工場設定値が表示されます。(DHCPがOFFの設定値はクリアされます。)

- ネットワーク名

#### 【文字について】

文字の入力は、最大32文字まで入力することができ、有効な文字コードは、“;”(0x3B)を除く“スペース”(0x20)～“チルダ”(0x7E)です。有効な文字の詳細は、「ネットワーク名として使用できる英数記号」(339ページ)を参照してください。

文字列の最後に■(黒四角)を表示していますが、これは文字ではなく終端記号です。ネットワーク名が可変長であるために、操作パネル上で文字列の終端を明示するために■としています(本来は見えない記号です)。

ネットワークメイ  
←NECPRWRGRP■ \*

#### 【文字を変更する】

[▶]スイッチを押すことにより、カーソルが右方向に動きます。  
現在表示しているカーソルの位置の文字に対し、[設定変更]スイッチを押すたびに文字が変わります(通常のメニュー変更ルールと同じです)。  
ただし、[設定変更]スイッチを1秒以上押し続けると以下のように文字が変わります(内輪で最も近いコードにスキップします)。

→ スペース(0x20) → A(0x41) → a(0x61) → ■ : 文字列終端の場合

ネットワークメイ  
←NECPRWRGRP■ \*



ネットワークメイ  
←NECPRWRGR1■ \*

#### 【文字を挿入する】

現在表示しているカーソルの位置の文字を■以外の文字に変更すると、1文字挿入となります。

ネットワークメイ  
←NECPRWRGRP■ \*



ネットワークメイ  
←NECPRWRGRP1■ \*



## 【文字を削除する】

現在表示しているカーソルの位置の文字が最終文字の時に■に変更すると、文字が削除されて、カーソルが1文字戻ります。



## 【文字の表示】

表示は操作パネルの下段に1～14文字目まで表示されます(カレント位置はカーソル付加)。

ネットワークメイ  
←a b c d e f g h i j k l m n \*

右から2文字目の位置でさらに[▶]スイッチを押すと、11～24文字目の再表示を行います。(10文字分右シフト)。

ネットワークメイ 15  
←k l m n o p q r s t u v w x \*

再度右から2文字目の位置で[▶]スイッチを押すと、21～32文字目の再表示を行います。現在のカーソルの位置は上段右端に表示を行います。

ネットワークメイ 25  
←u v w x y z 1 2 3 4 5 6 ■ \*

現在のカーソルの位置が、最終文字の時にさらに[▶]スイッチを押すと、現在のカーソルの位置が1文字目に戻ります(IPアドレス等の移動ルールと同じです)。

ネットワークメイ  
←a b c d e f g h i j k l m n \*

「ネットワーク名として使用できる英数記号」を次ページの表に示します。セミコロン(0x3B)については、ターミネートコードであるため使用不可になります。



## ネットワーク名として使用できる英数記号

ASCII コード	文字	備考	ASCII コード	文字	備考	ASCII コード	文字	備考
0x20		スペース	0x40	@	アットマーク	0x60	`	バックコーテーション
0x21	!	イクスクラメーション	0x41	A		0x61	a	
0x22	"	ダブルコーテーション	0x42	B		0x62	b	
0x23	#	シャープ	0x43	C		0x63	c	
0x24	\$	ダラー	0x44	D		0x64	d	
0x25	%	パーセント	0x45	E		0x65	e	
0x26	&	アンパサンド	0x46	F		0x66	f	
0x27	'	アポストロフィ	0x47	G		0x67	g	
0x28	(	左カッコ	0x48	H		0x68	h	
0x29	)	右カッコ	0x49	I		0x69	i	
0x2A	*	アスタリスク	0x4A	J		0x6A	j	
0x2B	+	プラス	0x4B	K		0x6B	k	
0x2C	,	カンマ	0x4C	L		0x6C	l	
0x2D	-	ハイフン	0x4D	M		0x6D	m	
0x2E	.	ピリオド	0x4E	N		0x6E	n	
0x2F	/	スラッシュ	0x4F	O		0x6F	o	
0x30	0		0x50	P		0x70	p	
0x31	1		0x51	Q		0x71	q	
0x32	2		0x52	R		0x72	r	
0x33	3		0x53	S		0x73	s	
0x34	4		0x54	T		0x74	t	
0x35	5		0x55	U		0x75	u	
0x36	6		0x56	V		0x76	v	
0x37	7		0x57	W		0x77	w	
0x38	8		0x58	X		0x78	x	
0x39	9		0x59	Y		0x79	y	
0x3A	:	コロソ	0x5A	Z		0x7A	z	
			0x5B	[	左角カッコ	0x7B	{	左中カッコ
0x3C	<	左山カッコ	0x5C	¥	エン	0x7C		縦線
0x3D	=	イコール	0x5D	]	右角カッコ	0x7D	}	右中カッコ
0x3E	>	右山カッコ	0x5E	^	カレット	0x7E	~	チルダ
0x3F	?	クエスチョン	0x5F	_	アンダースコア			



- ネットワークタイプ  
ネットワークタイプを設定できます。
- アクセス制限  
アクセス制限を設定できます。

## 設定初期化メニュー

この機能を利用するとメニューモード内の設定(コピー枚数を除く)および操作パネルで設定したトレーの用紙サイズをまとめて記憶させ、必要なときに呼び出すことができます。下記項目は実行後、ただちにメニューモードを終了します。

- メニュー初期化実行
- LAN初期化実行
- 全初期化実行
- 呼び出し実行
- 記憶実行

設定初期化を実行すると、プリンターは初期設定に戻ります。設定呼び出しを実行すると、プリンター内部の不揮発メモリーで記憶されている内容を呼び出します(初期設定に戻すこともできます)。

設定記憶を実行すると、メニューモード内の各種機能設定をまとめて記憶します。一度記憶された内容は次に設定記憶を実行するまで変化しません。



### チェック

- [インタフェース1]の場合  
「インターフェース設定メニュー」で設定されたIPアドレス、サブネットマスクなどはLANアダプターへ記憶されますので「LAN初期化実行」または「全初期化実行」を行っても設定された内容は初期化されません。
- [インタフェース2]、[インタフェース3]の場合  
「インターフェース設定メニュー」で設定されたIPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスなどはメニュー初期化実行を行っても設定された内容は初期化されません。LANボードおよび無線LANボードの設定を初期化する場合は、「LAN初期化実行」または「全初期化実行」を行ってください。



設定を記憶できるメニューモードの項目と初期設定は次のとおりです。

### メニューモードの項目と初期設定(1/2)

設定記憶/呼び出し可能な項目	初期設定
印刷設定メニュー	
コピー枚数	1
トナー節約	無効
印字濃度	普通
用紙メニュー	
ホッパーの初期設定	ホッパー1
用紙カセット設定 (ホッパ1、ホッパ2、ホッパ3)	カセット (A3)
用紙種別 (ホッパ1、ホッパ2、ホッパ3、トレイ)	普通紙
トレイの定形外用紙設定	無効
用紙サイズの設定	自動
リレー給紙設定 (ホッパ1、ホッパ2、ホッパ3、トレイ)	無効
ジョブセパレート機能	無効
排出先設定	スタッカー
リレー排紙設定	無効
印字位置設定メニュー	
ホッパー微調整	0 (TM、LM)
トレイ微調整	0 (TM、LM)
両面印刷時のページの微調整	0 (TM、LM)
両面印刷メニュー	
両面印刷の初期設定	無効
綴じ代	ロング1
余白	0mm
クリップ	ON
運用メニュー	
節電機能	有効
節電までの時間	10分
自動排出	無効
メモリー割り当て設定	標準
解像度設定	600dpi (23.6ドット/mm)
プロッター縮小	無効
フォントメニュー	
1バイト系ゼロの書体	0
2バイト系ゼロの書体	0
ANKフォントの切り替え	標準
漢字フォントの切り替え	明朝
文字セットの切り替え	JIS1978
国別文字の切り替え	日本



## メニューモードの項目と初期設定(2/2)

設定記憶/呼び出し可能な項目	初期設定
動作メニュー	
[インタフェース1] の動作エミュレーション	NPDL
[インタフェース2] の動作エミュレーション	NPDL
[インタフェース3] の動作エミュレーション	NPDL
[USB] の動作エミュレーション	NPDL
[インタフェース1] の動作自動切り替え	OFF
[インタフェース2] の動作自動切り替え	OFF
[インタフェース3] の動作自動切り替え	OFF
[USB] の動作自動切り替え	OFF
タイムアウト	30秒
NPDL設定メニュー	
A4ポートレート桁数	78桁
エミュレーション	201エミュレーションモード
136桁モード設定	136桁モード： 無効 用紙位置： 左 微調整： 0
プロッター設定メニュー	
ペン幅（ペン1～ペン8）	0.1mm
原点位置	左下
任意倍率	100%
回転角度	0度
線端形状	なし（断ち切り型）
線接続形状	マイター
マイターリミット	なし
SPコマンド排出	OFF
ミラー	OFF
オーバーレイ	OFF
NRコマンド動作	オンライン
カラーゼル番号	1
拡張機能	無効
インターフェース設定メニュー	
[インタフェース1] 双方向設定	ニブル
メモリースイッチメニュー	
343ページ～344ページの一覧表を参照してください。	



# メモリースイッチの内容

## メモリースイッチ設定項目一覧

メニューモードの中で、比較的可変頻度の低いものがここにまとめられています。メモリースイッチは1(ON)か0(OFF)を選択することによって、以下の表に示されている項目を設定することができます。メモリースイッチは1-1から10-8まであります(未使用のスイッチもあります)。

メモリースイッチで設定できる機能の中には、メニューモードで設定できるものもあります。このような場合は、どちらか一方で設定を変更すれば、もう一方の設定も連動して自動的に変更されます。以下の表中の太文字は、工場出荷時の設定を示しています。詳細については、「[メモリースイッチの詳細](#)」(345ページ)をご覧ください。

### メニューモードで設定できるメモリースイッチの内容

○：有効      ×：無効

番号	機 能	0	1	ESC/Pモードでの動作	プロッターモードでの動作
1-1	各国文字の切り替え	3つのスイッチの1/0の組み合わせにより、5か国語の文字を切り替えます。 すべて0（日本語）		○	×
1-2					
1-3					
1-4	グレースケールの網点の切り替え*1	粗い	細い	×	×
1-5	DC1、DC3の有効/無効の切り替え	有効	無効	○	×
1-6	自動復帰改行の切り替え	復帰改行	復帰のみ	×	×
1-7	印刷指令の切り替え	CRのみ	CR+その他	×	×
1-8	CR機能の切り替え	復帰のみ	復帰改行	○	×
2-1	1バイト系コードのゼロの字体の切り替え	0	ø	○	×
2-2	エミュレーションモードの切り替え	201PLエミュレーション	ページプリンター(NPDL)	×	×
2-3	グラフィックモードの切り替え	ネイティブモード	コピーモード	×	×
2-4~2-5	(未使用)			—	—
2-6	7ビット/8ビットデータの切り替え	8ビット	7ビット	×	×
2-7	A4ポートレート印刷桁数の切り替え	78桁	80桁	○	×
2-8	B4→A4縮小時の縮小率の切り替え	4/5倍	2/3倍	○	×
3-1	レフトマージン量の設定 または用紙位置微調整量の設定（136桁モード）	4つのスイッチの1/0の組み合わせにより、0インチから15/10インチまでの範囲で設定します。（1/10インチ単位） すべて0（0インチ）		○	×
3-2					
3-3					
3-4					
3-5	用紙位置微調整方向の設定（136桁モード）	左	右	○	×
3-6	用紙位置の設定（136桁モード）	左端合わせ	中央合わせ	○	×
3-7	136桁モードの有効/無効の切り替え	無効	有効	○*2	×
3-8	(未使用)			—	—

\*1 解像度が600dpiの時のみ有効です。

\*2 ESC/Pは136桁モード固定です。136桁モードが有効の場合のみ印字位置の設定に従います。



## メニューモードで設定できるメモリスイッチの内容(続き)

○：有効      ×：無効

番号	機 能	0	1	ESC/Pモードでの動作	プロッターモードでの動作
4-1	物理解像度の設定	600dpi	400dpi	○	○
4-2	(未使用)			—	—
4-3	ESC c1での登録データを初期化する／しないの切り替え	初期化する	初期化しない	×	×
4-4	FFコードのみで白紙を出力する／しないの切り替え	出力する	出力しない	×	×
4-5	ランドスケープ方向の切り替え	反時計回り	時計回り	○	○
4-6～4-8	(未使用)			—	—
5-1	同期コードの無効／有効の切り替え*	無効	有効	○	○
5-2～5-8	(未使用)			—	—
6-1	SETを使用する／しないの切り替え	使用する	使用しない	○	○
6-2～6-6	(未使用)			—	—
6-7	節電機能を使用する／しないの切り替え	使用する	使用しない	○	○
6-8	(未使用)			—	—
7-1	データストローブ信号のデータラッチタイミング [インタフェース1]	前縁ラッチ	後縁ラッチ	○	○
7-2～7-6	(未使用)			—	—
7-7	FS fコマンドでの指定用紙サイズなしを表示する／しないの切り替え	表示する	表示しない	×	×
7-8	FS fコマンドでの自動縮小をする／しないの切り替え	自動縮小する	自動縮小しない	×	×
8-1 8-2	ビジアクノリッジ (BUSY-ACK) のタイミング [インタフェース1]	2つのスイッチの1/0の組み合わせで、BUSY-ACKのタイミングを切り替えます。 タイミングA (8-1 : 0、8-2 : 0)		○	○
8-3 8-4	アクノリッジ (ACK) の幅 [インタフェース1]	2つのスイッチの1/0の組み合わせで、ACKの幅を切り替えます。 1μs (8-3 : 0、8-4 : 0)		○	○
8-5～8-8	(未使用)			—	—
9-1～9-3	(未使用)			—	—
9-4	トレーモード	無効	有効	○	○
9-5～9-8	(未使用)			—	—
10-1 ～10-8	(未使用)			—	—

\* 本スイッチを変更した場合は、プリンターの電源を再投入してください。



## メモリスイッチの詳細

### 1-1～1-3 各国文字の切り替え

3つのメモリスイッチの組み合わせにより各国文字を切り替えます。

国別文字セット	1-1	1-2	1-3
<日本>	<0>	<0>	<0>
アメリカ	0	1	0
イギリス	1	1	0
ドイツ	0	0	1
スウェーデン	1	0	1

<文字>は工場出荷時の設定を示します。

表以外の組み合わせは、すべてスウェーデン文字となります。国別の文字については[付録](#)の「国別相違点」(420ページ)をご覧ください。

### 1-4 グレースケールの網点の切り替え

グレースケールのパターンを切り替えます。ただし「細かく」を選定した場合、印刷の階調性は低くなります。

### 1-5 DC1、DC3の有効／無効の切り替え

DC1およびDC3を有効にするか、無効にするかを切り替えます。  
201PLエミュレーション(メモリスイッチ2-2=0)時に有効です。

### 1-6 自動復帰改行の切り替え

バッファフル印刷を行うとき、「復帰のみ」か、「復帰改行」かを切り替えます。

### 1-7 印刷指令の切り替え

印刷指令をCRのみ有効にするか、CR、LF、VT、FF、US、ESC a、ESC bを有効にするかを切り替えます。

### 1-8 CR機能の切り替え

印刷指令コードCRを受信したとき、復帰のみか、復帰改行かを切り替えます。

### 2-1 1バイトコード系の数字ゼロの字体の切り替え

1バイト(8ビット)コード系の数字ゼロを「0」と印刷するか、「Ø」と印刷するかを切り替えます。

### 2-2 エミュレーションモードの切り替え

エミュレーションモードを201PLエミュレーションにするか、ページプリンター(NPDL)にするかを切り替えます。

### 2-3 グラフィックモードの切り替え

横ドット数をネイティブモードにするか、コピーモードにするかを切り替えます。コピーモードにすると、横ドット数がネイティブモードのときの1/2になります。  
201PLエミュレーション(メモリスイッチ2-2=0)時に有効です。



## 2-6 7ビット／8ビットデータの切り替え

インターフェースのデータが7ビット有効か、8ビット有効かを切り替えます。  
201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)時に有効です。  
ページプリンター(メモリースイッチ2-2=1)時は8ビット有効に固定されます。

## 2-7 A4ポートレート印刷桁数の切り替え

用紙がA4サイズ、ポートレート方向で使われるときの一行あたりの文字数をパイカ文字で78桁にするか80桁にするかを設定します。

## 2-8 B4→A4縮小の縮小率の切り替え

操作パネルの[縮小]スイッチまたは制御コード(FS f)を使って「B4→A4縮小モード」を指定したときに、縮小率を2/3にするか、4/5にするかを切り替えます。

## 3-1～3-4 印刷開始位置の調整

印刷開始位置の調整を行います。

エミュレーションモードがページプリンター(メモリースイッチ2-2=1)の時には、レフトマージン量の設定になります。

レフトマージン量とは用紙の最左端印刷位置から第一印刷位置までの距離です。

レフトマージン量は4つのメモリースイッチの組み合わせにより16通りに設定できます。組み合わせについては次の表をご覧ください。

エミュレーションモードが201PLエミュレーション(メモリースイッチ2-2=0)で136桁モード(メモリースイッチ3-7=1)の時には、用紙位置の調整量の設定になります。

印刷位置がずれた場合の、用紙位置調整に使用します。

用紙位置調整量は4つのメモリースイッチの組み合わせにより16通りに設定できます。組み合わせについては次の表をご覧ください。

調整方向はメモリースイッチ3-5で切り替えます。

レフトマージン量/ 用紙位置微調整量	3-1	3-2	3-3	3-4
<0インチ>	<0>	<0>	<0>	<0>
1/10インチ	1	0	0	0
2/10インチ	0	1	0	0
3/10インチ	1	1	0	0
4/10インチ	0	0	1	0
5/10インチ	1	0	1	0
6/10インチ	0	1	1	0
7/10インチ	1	1	1	0
8/10インチ	0	0	0	1
9/10インチ	1	0	0	1
1インチ	0	1	0	1
11/10インチ	1	1	0	1
12/10インチ	0	0	1	1
13/10インチ	1	0	1	1
14/10インチ	0	1	1	1
15/10インチ	1	1	1	1

<文字>は工場出荷時の設定を示します。

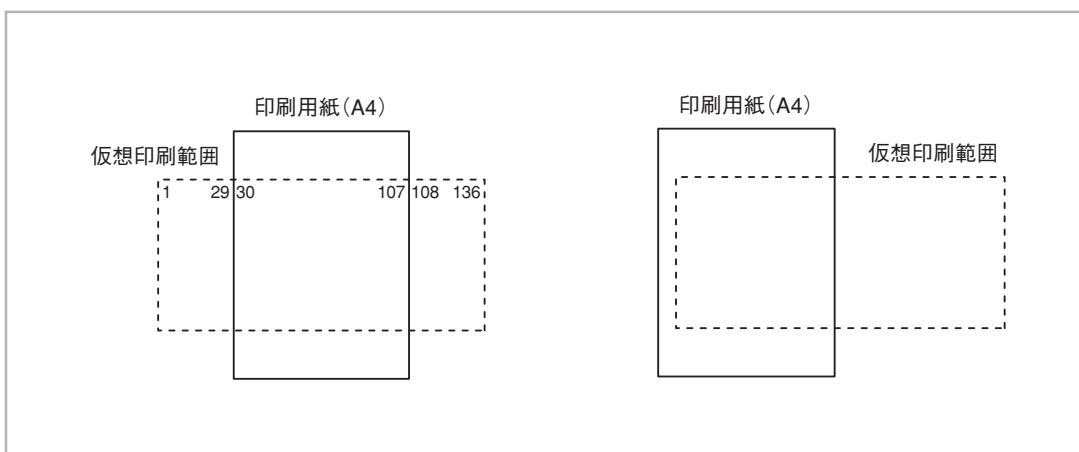


### 3-5 用紙位置微調整方向の設定(136桁モード)

136桁モードで用紙位置調整を右方向にするか、左方向にするかを切り替えます。  
201PLエミュレーション(メモリスイッチ2-2=0)で136桁モード(メモリスイッチ3-7=1)時に有効です。

### 3-6 用紙位置の設定(136桁モード)

136桁モードで用紙位置を中央合わせにするか、左端合わせにするかを切り替えます。  
201PLエミュレーション(メモリスイッチ2-2=0)で、136桁モード(メモリスイッチ3-7=1)時に有効です。



### 3-7 136桁モードの有効／無効の切り替え

136桁モードを有効にするか、無効にするかを切り替えます。  
201PLエミュレーション(メモリスイッチ2-2=0)時に有効です。

### 4-1 物理解像度の設定

プリンターの解像度を切り替えます。

解像度	4-1
<600dpi>	<0>
400dpi	1

<文字>は工場出荷時の設定を示します。

### 4-3 ESC c1での登録データを初期化する／しないの切り替え

制御コードESC c1での登録データの初期化をするか、しないかを切り替えます。  
ESC c1で初期化をしない(メモリスイッチ4-3=1)ときは、ESC c8と同じ機能になります。

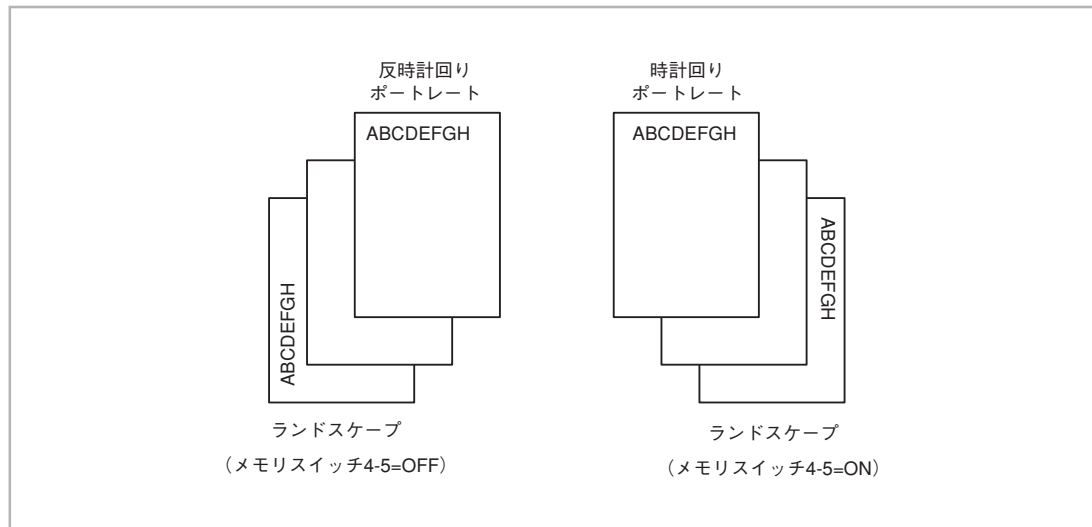
### 4-4 FFコードのみで白紙を出力する／しないの切り替え

FFコードのみで白紙を出力するか、しないかを切り替えます。  
白紙を出力しない(メモリスイッチ4-4=1)ときは、ESC a、ESC bと同じ機能になります。



#### 4-5 ランドスケープ方向の切り替え

ランドスケープ印刷とポートレート印刷を行ったときのスタッカー上での積み重なり方を切り替えます。



#### 5-1 同期コードの有効／無効の切り替え

同期コードを有効とするか無効とするかを切り替えます。



本メモリスイッチを変更した場合は、プリンターの電源の再投入を行ってください。

#### 6-1 SETを使用する／しないの切り替え

SETを使用するか、しないかを切り替えます。

#### 6-7 節電機能を使用する／しないの切り替え

節電機能を使用するか、しないかを切り替えます。



**7-1 データストローブ信号のデータラッチタイミング**

[インタフェース1]パラレルインターフェースのデータストローブ信号のデータラッチタイミングを前縁か後縁にするかを切り替えます。

**7-7 FS fコマンドでの指定用紙サイズなしを表示する／しないの切り替え**

FS fコマンドにおいて指定用紙サイズがないとき、用紙補給表示をするか、表示しないでコマンドを無効にするかを設定します。

**7-8 FS fコマンドでの自動縮小をする／しないの切り替え**

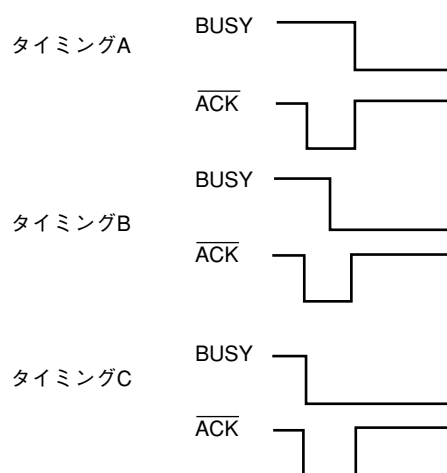
FS fコマンドにおいて指定用紙サイズがないとき、縮小印刷が可能ならば自動縮小をするか、しないかを切り替えます。

**8-1、8-2 ビジィアクノリッジ(BUSY- $\overline{\text{ACK}}$ )のタイミング**

2つのメモリースイッチの組み合わせにより、[インタフェース1]のパラレルインターフェースのBUSY- $\overline{\text{ACK}}$ のタイミングを切り替えます。

$\overline{\text{ACK}}$ のタイミング	8-1	8-2
<タイミングA>	<0>	<0>
タイミングB	1	0
タイミングC	0	1
タイミングA	1	1

<文字>は工場出荷時の設定を示します。





### 8-3、8-4 アクノリッジ(ACK)の幅の切り替え

2つのメモリースイッチの組み合わせにより、[インタフェース1]の平行インターフェースのACKの幅を切り替えます。

ACKの幅	8-3	8-4
4 $\mu$ s	1	0
<1 $\mu$ s>	<0>	<0>
2 $\mu$ s	0	1
10 $\mu$ s	1	1

<文字>は工場出荷時の設定を示します。

ACKの幅を短く設定すると、高速にデータを受信することができます。ただし、接続されたコンピューターによっては、うまく受信できない場合があります。その場合は、ACKの幅を長くして使用してください。

### 9-4 トレーモードの設定

トレイを他のMultiWriterシリーズ\*のトレイ給紙と同じ印刷動作にするためのモードです。このスイッチをONにし、トレイ用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」にするとトレイモードが有効になり、他のMultiWriterシリーズと同じトレイとして使うことができます。

\* MultiWriter 2200X、MultiWriter 2200X2、MultiWriter 2200XE、MultiWriter 2000X2、MultiWriter 2050、MultiWriter 2650、MultiWriter 2250、MultiWriter 2650E、MultiWriter 2650M、MultiWriter 2250H

トレイモード有効時、給紙先を「トレイ」に指定したコマンドを受けた時の動作は下記ようになります。

- 動作説明
  - ー トレイに用紙がある場合はトレイから印刷します。
  - ー トレイに用紙がない場合は、操作パネルに「ヨウシホキュウ トレイ」と表示します。この場合トレイに用紙をセットすると印刷を開始します。
- 用紙サイズ設定
 

トレイモード有効時、コマンドで指定した用紙サイズで印刷を行います。指定がなければ、用紙サイズは「トレイ」スイッチによる設定サイズ、同じになります。



チェック

トレイ用紙サイズ設定ダイヤルが「その他」以外の場合には「その他」に設定してください。

- 用紙種別
 

トレイモード有効時、トレイの用紙種別はメニューモードでの設定と同じになります。
- 定形外用紙
 

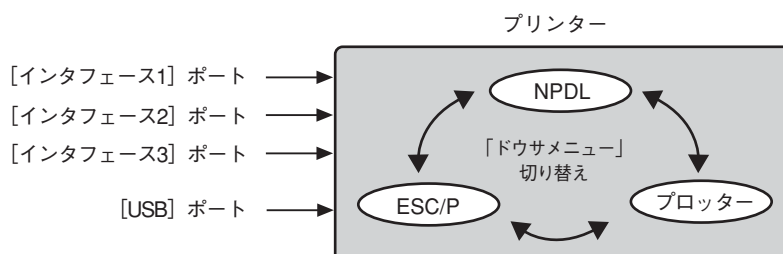
トレイモード有効時、無効時のトレイ給紙と同じになります。



## 動作エミュレーションの切り替え

NPDモード、ESC/Pエミュレーションモード、プロッターエミュレーションモードの切り替えは、メニューモードの「動作メニュー」で行います(メニューモードの設定変更方法は[306ページ](#)を参照してください)。メニューモードの「動作メニュー」では[インタフェース1]、[インタフェース2]、[インタフェース3]、[USB]の各インターフェースに対して動作モードを設定できます。

インターフェースの動作は、工場出荷時「NPD」モードに設定されています。



メニューモードの設定項目については[308ページ](#)、メモリスイッチの詳細については[345ページ](#)をご覧ください。

動作エミュレーションは電源をOFFにしても保持されます。また、設定記憶に記憶することもできます。

上記3つのインターフェースのいずれか1つが動作している間は、その他のインターフェースは受信不可能になります。複数のインターフェースからデータが送られてきた場合は、最初に受信したインターフェースが選択され、その他のインターフェースは印刷待ち状態になります。そして最初に選択されたインターフェースからの印刷が終了してから標準では約30秒後に印刷待ち状態になっていたインターフェースの印刷を開始します。



## ESC/Pエミュレーションモード

プリンターの動作エミュレーションをメニューモードを使用してESC/Pエミュレーションに切り替えることができます。

ESC/Pエミュレーションで使用する場合、次の手順で設定を行ってください。

### ✓ チェック

- “ドウサジドウキリカエ”は、コンピューターからプリンターに送られてくる印刷データのエミュレーションを自動的に決定し切り替えて印刷を行います。ただし、印刷データによっては印刷結果が不正になる場合があります。印刷結果が不正になる場合は、“ドウサエミュレーション”で設定し直してください。
- MultiWriter 3650NのESC/Pエミュレーションは、拡張グラフィックス文字には対応していません。

### 1 メニューモードに入る。

[印刷可]スイッチを押してプリンターをディセレクト状態にし、[メニュー]スイッチを押して“テストメニュー →”を表示させます。

### 2 操作パネルの[▼]スイッチ、[▶]スイッチを押して、“ドウサエミュレーション”を“ESC/P”に設定する。

詳しくは、「メニューツリー」([311～323ページ](#))を参照してください。

### 3 [メニュー終了]スイッチを押す。

ESC/Pエミュレーションで印刷方向にポートレートを選択しています。

ホッパ° A4ヨコ ポート  
ESC/P

ESC/Pエミュレーションで印刷方向にランドスケープを選択しています。

ホッパ° A4ヨコ ラント°  
ESC/P

### 4 設定が終わったら、アプリケーションで次の表に示す優先順位でプリンターを指定する。

セイコーエプソン社の24ピン漢字シリアルプリンターのほとんどが以下の分類に含まれます。

優先順位	プリンター名称
1	ESC/P 24-J84
2	ESC/P 24-J84準拠の各プリンター
3	ESC/P 24-J83
4	ESC/P 24-J83準拠の各プリンター

その他メニューモードの設定がESC/Pエミュレーションで可能かどうかを[308ページ～310ページ](#)にまとめてあります。参照してください。



## プロッターエミュレーションモード

プリンターの動作エミュレーションをメニューモードを使用してプロッターエミュレーション(HP社7550Aに準拠)に切り替えることができます。

プロッターエミュレーションで使用する場合、次の手順で設定を行ってください。

### ✓チェック

“ドウサジドウキリカエ”は、コンピューターからプリンターに送られてくる印刷データのエミュレーションを自動的に決定し切り替えて印刷を行います。ただし、印刷データによっては印刷結果が不正になる場合があります。印刷結果が不正になる場合は、“ドウサエミュレーション”で設定し直してください。

#### 1 メニューモードに入る。

[印刷可]スイッチを押してプリンターをディセレクト状態にし、[メニュー]スイッチを押して“テストメニュー →”を表示させます。

#### 2 操作パネルの[▼]スイッチ、[▶]スイッチを押して、“ドウサエミュレーション”を“プロッタ”に設定する。

詳しくは、「メニューツリー」([311~323ページ](#))を参照してください。

#### 3 [メニュー終了]スイッチを押す。

プロッターエミュレーションで印刷方向にランドスケープを選択しています。

ホッパ° A4ヨコ ラント°  
フ° ロッタ

モード切り替え時は「ランド」が選択されます。  
プロッターエミュレーションで印刷方向にポートレートを選択しています。

ホッパ° A4ヨコ ホ° ート  
フ° ロッタ

#### 4 設定が終わったら、アプリケーションでHP社プロッター7550Aに対応したプリンターを指定する。

その他メニューモードの設定がプロッターエミュレーションで可能かどうかを[308ページ~310ページ](#)にまとめてあります。参照してください。

## プロッターエミュレーションで利用の場合の注意事項

プロッターエミュレーションモードをお使いになる際は以下の点にご注意ください。

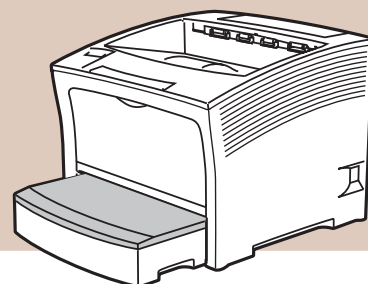
- プロッターモードにおいて、RS232Cインターフェースを制御して印刷を行うアプリケーションでは正常な印刷が行えない場合があります。
- 動作エミュレーションをプロッターエミュレーションモードに設定した場合、印刷方向の初期状態は、ランドスケープに設定されます。
- メニューモードのNPD設定メニューについて  
A4ポートレート桁数78桁/80桁の設定は、NPDモードでは有効(印刷に影響を与える)ですが、プロッターエミュレーションモードでは無効(印刷に影響を与えない)になります。ただし、プロッターエミュレーションモードでも桁数の切り替えは可能であり、プロッターエミュレーションモードで動作時に78桁から80桁に切り替えた場合は、NPDモードに動作モードが切り替わったときから80桁が有効になります。
- プロッターエミュレーションモードでの縮小印刷について  
プロッターエミュレーションモードでは、A3よりも大きな用紙サイズからの縮小が可能です。この機能をご使用の場合には、メニューモードの「運用メニュー」-「プロッター縮小」で設定を変更してください。



メモ



# 8章 日常の保守



この章では、日常の保守として消耗品の交換およびプリンターの清掃について説明します。清掃は、MultiWriter 3650N を正しく動作させるために定期的に行うことをお勧めします。

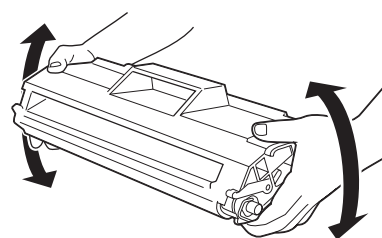
## EPカートリッジの交換

ディスプレイが“76 トナーナシ EPコウカン”または“89 EPジュミョウ EPコウカン”と表示し、アラームランプが点灯したら、EPカートリッジの交換時期です。

ディスプレイが“89 EPジュミョウ EPコウカン”と表示した場合、EPカートリッジを速やかに交換してください。

### 交換する前に

ディスプレイが“76 トナーナシ EPコウカン”と表示した場合、交換する前に使用中のEPカートリッジをプリンターから取り出し、トナーが均一になるようにゆっくりと振ってください。トナーの取り出し方については「[EPカートリッジの交換手順](#)」(357ページ)を参照してください。



チェック

EPカートリッジは取っ手を持たず、図のように両端部を軽く持ってゆっくり振ってください。

もう一度セットしてアラームランプが消灯すれば、まだしばらく、そのEPカートリッジを使用することができます。それでもアラームランプが点灯したままなら、新しいEPカートリッジに交換してください。アラームランプ点灯前でも、印刷が薄くなったり、部分的に印刷が抜けるような場合はEPカートリッジを取り出してゆっくり振り、トナーを均一にしてください。

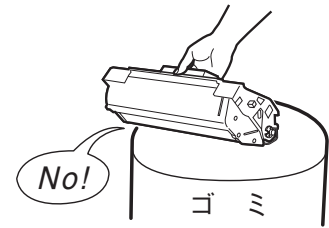


## EPカートリッジの回収と購入

### 回収について

使用済みのNEC製EPカートリッジは、地球資源の有効活用を目的として回収し、再利用可能な部品は再利用しております。

ご使用済みのNEC製EPカートリッジは捨てずに、EPカートリッジ回収センターに直接お送りいただくか、お買い上げの販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス施設までお持ち寄りください。なお、その際はEPカートリッジの損傷を防ぐため、ご購入時の梱包箱に入れてください。



### 購入について

新しいEPカートリッジは、MultiWriter 3650Nをお買い求めになった販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス施設などでお求めになります。

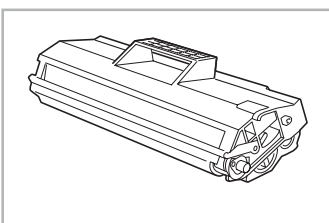
#### 重要

このプリンターは、純正のEPカートリッジを使用時に印刷品質やプリンター性能が最も安定するように設計されています。純正品と異なる仕様のEPカートリッジを使用された場合、プリンター本来の性能を発揮できない場合がありますので、EPカートリッジは純正品のご使用をお勧めいたします。

お買い求めの際には次の「EPカートリッジの種類」をよくご覧になり、ご使用のプリンターに対応したEPカートリッジをお選びください。

### EPカートリッジの種類

MultiWriter 3650Nでお使いになれるEPカートリッジは以下のとおりです。ご購入時に添付されているEPカートリッジは、PR-L3650-11(相当品)です。



EPカートリッジ	
型番	印刷可能ページ数
PR-L3650-11	約10,000枚
PR-L3650-12	約20,000枚

#### チェック

- 各EPカートリッジの1個あたりの印刷可能ページ数はA4用紙サイズに画像面積比5%の印刷を行ったときの値です。  
([359ページ](#)参照)
- 印刷用紙サイズ、画像面積比、印刷濃度設定などの印刷に関する設定の要因によって、印刷可能ページ数は異なります。



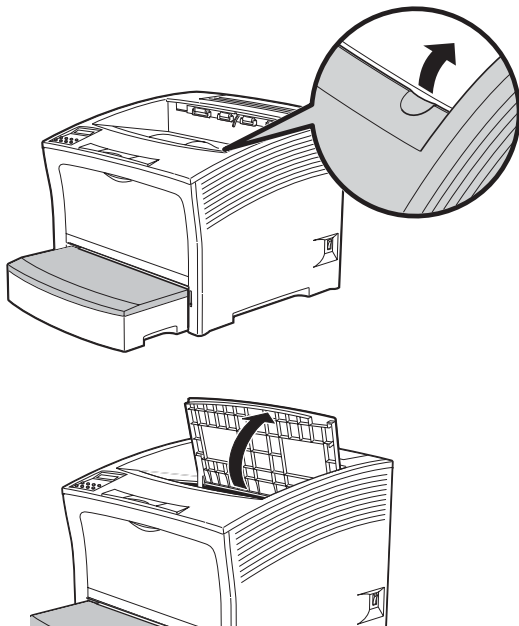
## EPカートリッジの交換手順

EPカートリッジの交換手順を説明します。

### ⚠ 注意

- 電源スイッチをOFFにした直後は、定着ユニット周辺、プリンター内部の金属部、およびEPカートリッジの取っ手は高温になっている場合があります。やけどをするおそれがありますので、十分に冷めてから取り扱ってください。
- EPカートリッジを絶対に火の中に投げ入れないでください。残留しているトナーの粉じん爆発により、やけどをするおそれがあります。

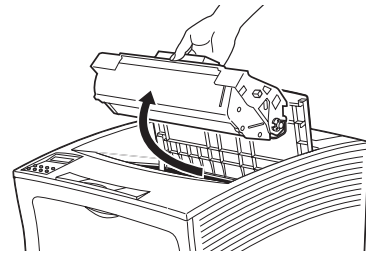
- ①** トップカバーの前方にあるくぼみに手を入れ、カバーを開く。



### ⚙ 重要

- トップカバーを開けるときは、確実に止まるまで開けてください。また、閉めるときはゆっくりと閉めてください。固定されていない状態で手を放すと勢いよく閉まり、手などをはさんでけがをするおそれがあります。
- スタックに印刷済みの用紙がある場合は、トップカバーを開く前にその用紙を取り除いてください。スタックに用紙を載せたままトップカバーを開くと、紙づまりなどの原因となります。
- プリンターの内部の部品には手を触れないでください。

- ②** EPカートリッジの取っ手を持ち、ゆっくり前に引き上げる。

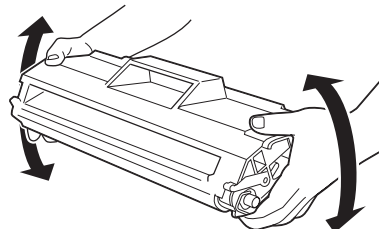


### ⚙ 重要

EPカートリッジを取り外すときは途中で止めず、完全に引き抜いてください。EPカートリッジを途中で引き出し、再度本機内部に挿入すると、ドラムシャッターが開かず故障の原因となることがあります。

- トナーで床を汚さないように取り出したEPカートリッジを置く場所には、あらかじめ紙などを敷いておいてください。
- NEC製EPカートリッジは地球資源の有効活用を目的として回収し、再利用可能部品は再利用しております。EPカートリッジの回収については[356ページ](#)をご覧ください。

- ③** 新しいEPカートリッジを梱包から取り出し、図のように7～8回振る。



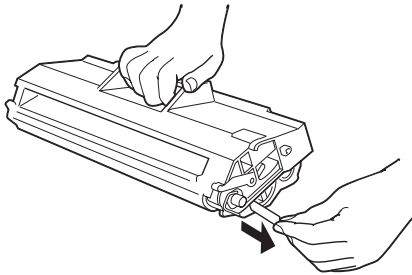
### ⚙ 重要

トナーの状態が均一でないと、印刷品質が低下することがあります。また、よく振らないと、起動時に異常音やEPカートリッジ内部の破損が生じることがあります。



#### 4 EPカートリッジを平らな場所に置き、片手で抑えながらトナーシールを引き抜く。

EPカートリッジは、手前に引き出せば簡単に取り出せます。



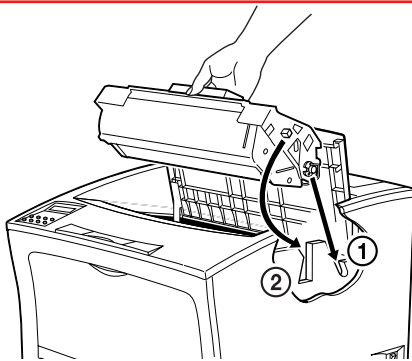
##### 重要

- EPカートリッジを立てた状態でトナーシールを引き抜かないでください。EPカートリッジを立てた状態でトナーシールを引くと途中で引き抜けなくなるか、切れてしまう恐れがあります。
- トナーシールを引き抜くときは、平行にまっすぐ引き抜いてください。斜めに引くと途中でテープが切れてしまうことがあります。
- トナーシールを引き抜いたあとは、EPカートリッジを強く振ったり、衝撃を与えないでください。

#### 5 EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンターの内部の溝に合わせる(①)。次に斜めにプリンター内部に挿入する(②)。

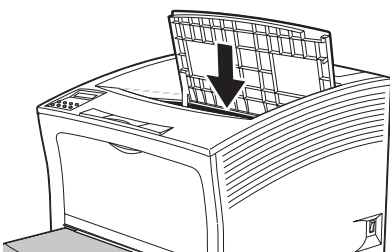
##### 重要

プリンター内部の部品には、手を触れないでください。



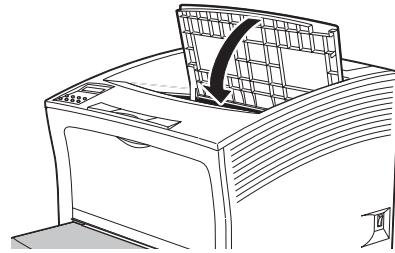
#### 6 EPカートリッジを奥まで押し込む。

EPカートリッジは確実にセットしてください。



#### 7 トップカバーを元に戻す。

トップカバーの中央を上から押して、確実にロックします。



##### 重要

トップカバーが確実にロックされていることを確認してください。完全にロックされていないと、印刷不良が発生することがあります。トップカバーが閉じないときは、EPカートリッジを取り出して挿入し直し、トップカバーを閉めてください。

#### 8 操作パネルのディスプレイが通常表示に戻ったことを確認する。

エラーメッセージが表示された場合は、「[9章 故障かな? と思ったときは](#)」を参照して対処してください。

ホッパ	A4ヨコ	ポート
フツウシ		NPD L

#### 9 交換後、不要になったEPカートリッジは、梱包箱に入れる。



## EPカートリッジの寿命

プリンターに添付されているEPカートリッジ(PR-L3650-11相当品)の寿命は、A4用紙で画像面積比率(1ページ中の黒い部分の面積と印刷範囲の面積との比率)約5%のとき、約10,000枚(PR-L3650-11使用時も同等)になります。また、PR-L3650-12使用時は約20,000枚になります。

以下は、画像面積比率約5%を目安とした文書例です。

EPカートリッジの寿命について

本プリンターの消耗品の「EPカートリッジ」には寿命10,000枚(A4、画像面積比5%)のものがああります。

ここで画像面積比5%の意味及びEPカートリッジの寿命について説明します。

従来、シリアル系ドットインパクトプリンタ、熱転写プリンタ等においては、消耗品であるインクリボンの寿命は「何文字」という表現をしていました。これに対し、本プリンタの様なページプリンタにおいては、「何枚」という単位で表現されています。

この様に、表現が「文字数」から「枚数」に変化した理由は、

- ① ページプリンタにおいては、処理の単位がページ単位であること。
- ② ①にも関連して、グラフィック等、文字数では十分把握できない様な印刷を行うケースが増えてきている。

の2つが考えられます。

EPカートリッジの寿命を決定するものの1つに、そのEPカートリッジ内部に収納されているトナーの量があります。トナーをすべて消費してしまえばEPカートリッジの寿命となります。(これは従来のインクリボンにおいてインクがなくなるまでをリボンの寿命と呼んだのと同じことです)。

従って「枚数」で寿命と考えるときは、1ページの中でどれくらいのトナーを消費しているかということが問題となります。

1ページ中の印刷領域(印刷用紙の上下左右端から各々5mmの部分を除く領域)に黒い部分がどの位の割合であるかを表したものが画像面積比です。1ページの中に印刷が全くない状態が0%、印刷領域全域が真っ黒にすべてのドットを埋め尽くした状態が100%です。

この画像面積比によりカートリッジの寿命は長くも短くもなります。このことから「画像面積比何%のときに寿命が何枚」という表現をします。従って、印刷する内容の画像面積比が5%より高い場合、10,000枚印刷する前にEPカートリッジの寿命となる場合があります。

なお、この印刷サンプルが画像面積比約5%相当の目安となります。

### 画像面積比5%の印刷例



- EPカートリッジの寿命は画像面積比率、印刷用紙サイズ、両面印刷などの印刷条件によって異なります。
- 画像面積比率は、お使いのコンピューターの環境(OS、アプリケーション、使用フォントなど)により変化します。

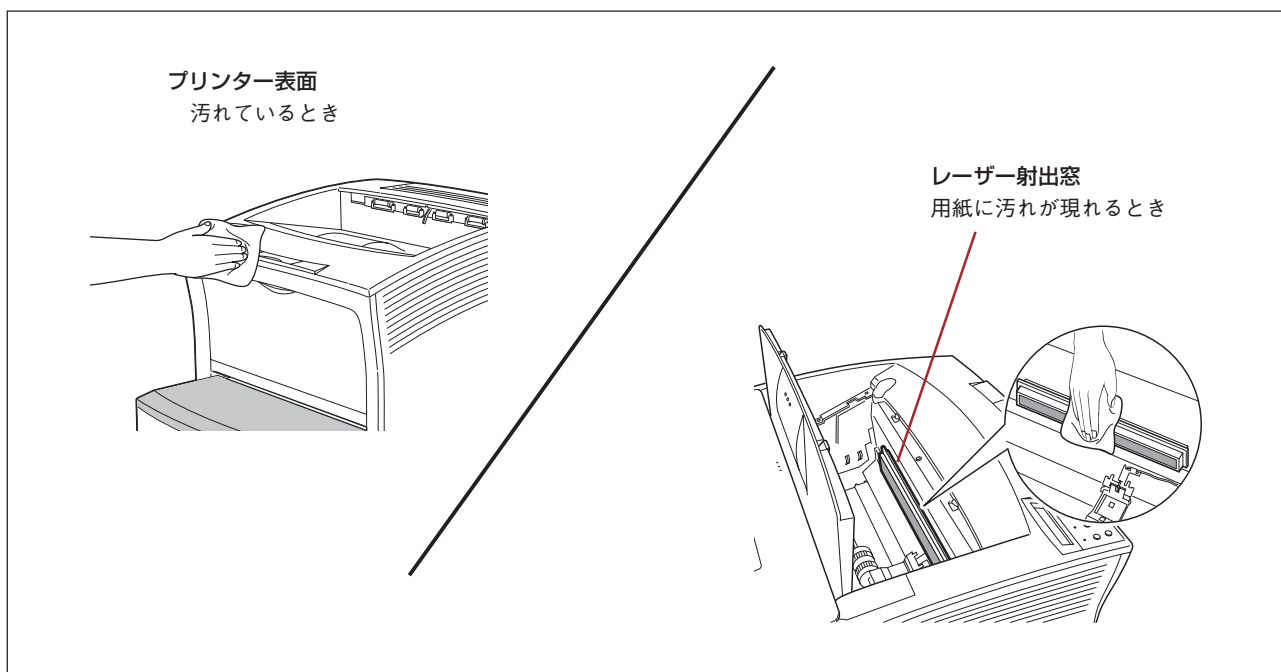


# 清 掃

MultiWriter 3650Nを正しく動作させるためには、図に示す箇所を定期的に、あるいは必要に応じて清掃することをお勧めします。

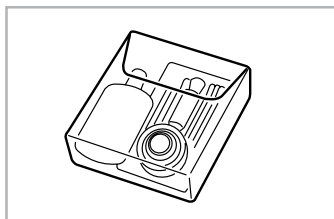
## 清掃箇所と清掃時期

清掃する箇所と清掃時期について示します。



清掃には、糸くずの出ない乾いた柔らかい布を用意してください。清掃用にクリーニングキットを別売しています。

## クリーニングキット (型番 PC-PR601-14)



プリンターの清掃に便利な用具一式が入っています。



## プリンターの清掃手順

プリンターの清掃手順について説明します。

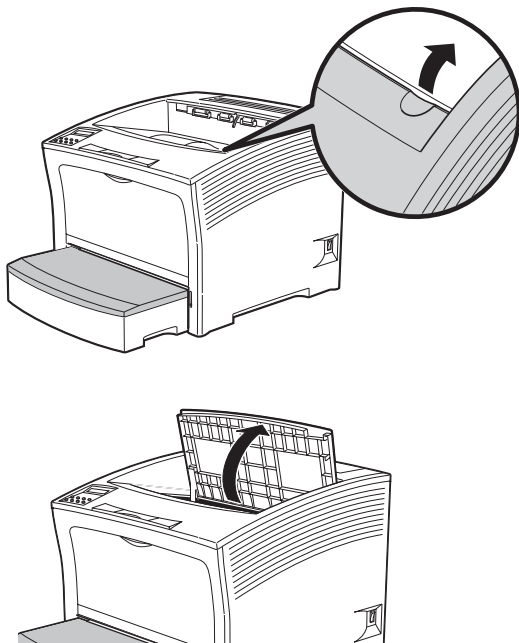
### ⚠ 注意

- 清掃するときは、電源スイッチをOFFにし、電源コードをコンセントから抜いてください。感電するおそれがあります。また、電源コードはプラグを持って抜いてください。コード部分を引っ張るとコードが傷み、火災や感電の原因となることがあります。
- 電源スイッチをOFFにした直後は、定着ユニット周辺、プリンター内部の金属部、およびEPカートリッジの取っ手は高温になっている場合があります。やけどをするおそれがありますので、十分に冷めてから取り扱ってください。

## レーザー射出窓の清掃

給紙方向に縦にかすれる、白いスジが入る、文字や黒い部分の輪郭がにじむときに行います。

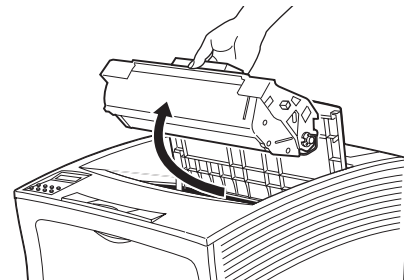
- ①** トップカバーの前方にあるくぼみに手を入れ、カバーを開く。



### ⚠ 重要

- トップカバーを開けるときは、確実に止まるまで開けてください。また、閉めるときはゆっくりと閉めてください。固定されていない状態で手を放すと勢いよく閉まり、手などをはさんでけがをするおそれがあります。
- スタッカに印刷済みの用紙がある場合は、トップカバーを開く前にその用紙を取り除いてください。スタッカに用紙を載せたままトップカバーを開くと、紙づまりなどの原因となります。
- プリンターの内部の部品には手を触れないでください。

- ②** EPカートリッジの取っ手を持ち、ゆっくり前に引き上げる。

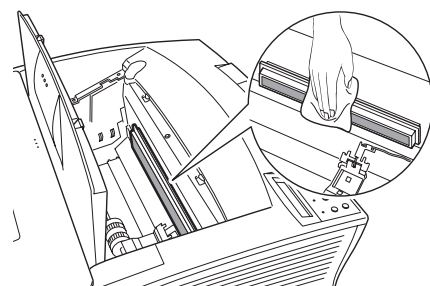


### ⚠ 重要

EPカートリッジを取り外すときは途中で止めず、完全に引き抜いてください。EPカートリッジを途中で引き出し、再度本機内部に挿入すると、ドラムシャッターが開かず故障の原因となることがあります。

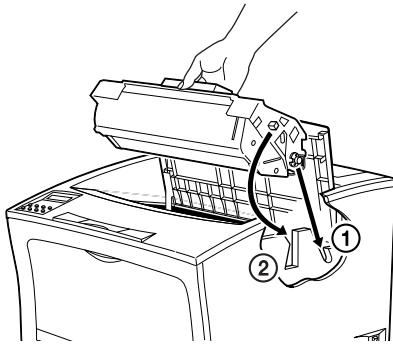
- トナーで床を汚さないように取り出したEPカートリッジを置く場所には、あらかじめ紙などを敷いておいてください。
- NEC製EPカートリッジは地球資源の有効活用を目的として回収し、再利用可能部品は再利用しております。EPカートリッジの回収については[356ページ](#)をご覧ください。

- ③** 乾いた布でレーザー射出窓を拭く。



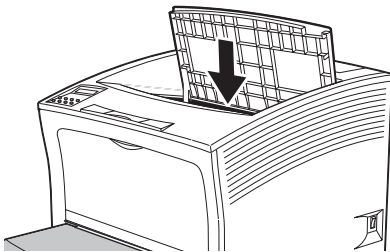


- ④ EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンターの内部の溝に合わせる(①)。次に斜めにプリンター内部に挿入する(②)。



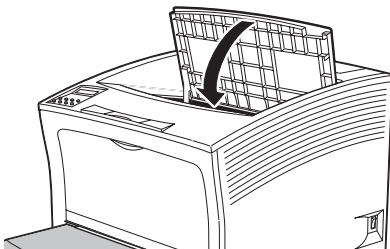
- ⑤ EPカートリッジを奥まで押し込む。

EPカートリッジは確実にセットしてください。



- ⑥ トップカバーを元に戻す。

トップカバーの中央を上から押して、確実にロックします。



#### 重要

トップカバーが確実にロックされていることを確認してください。完全にロックされていないと、印刷不良が発生することがあります。トップカバーが閉じないときは、EP カートリッジを取り出して挿入し直し、トップカバーを閉めてください。

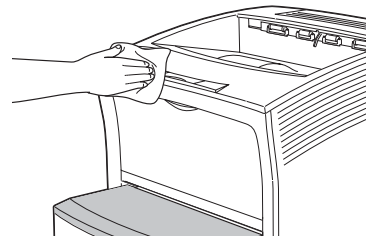
## プリンターの表面の清掃

- ① 外観の汚れは柔らかい清潔な布でふき取る。

汚れが落ちにくい場合は、中性洗剤を含ませた布で拭き取ります。

#### 重要

- 水または中性洗剤以外の洗浄液は、絶対に使用しないでください。
- アルコール、シンナー等はプリンターの表面を傷めますので、使用しないでください。

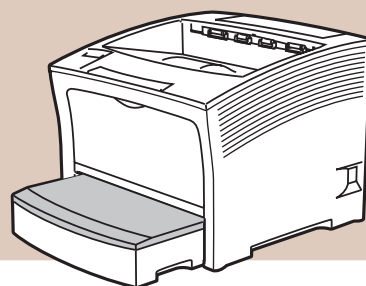


- ② 乾いた柔らかい布で水分を拭き取る。



# 9章

## 故障かな?と思ったら



この章では、「故障かな?」と思ったらときの症状を以下の項目に分けて、原因と処置方法を説明します。

- 印刷できないときは
- 印刷に異常が見られるときは
- PrintAgentシステムが起動しないときは
- リプリント機能が動作しないときは
- ネットワークで印刷できないときは
- アラーム表示が出ているときは
- 思うように印刷できないときは
- プリンタステータスウィンドウがおかしいときは
- ジョブセパレート機能が動作しないときは
- 紙づまりのときは

また、「[PrintAgentを正しく動作させるために](#)」(382ページ)、「[プリンターを運搬するときは](#)」(403ページ)や「[プリンター・消耗品を廃棄するときには](#)」(403ページ)についても記載しています。その他プリンターソフトウェアを利用する際の補足情報がプリンターソフトウェアの「はじめにお読みください」(Readme.txt)に記載されています。プリンターソフトウェアCD-ROMのメニュープログラムから参照できます。

## 修理に出す前に

「故障かな?」と思ったら、修理に出される前に以下の手順を実行してください。

- ① 電源コードおよびプリンターケーブルが正しく接続されているかどうかを確認する。
- ② 定期的な清掃を行っていたか、またEPカートリッジの交換は確実に行われていたかを確認する。
- ③ 本章の[364～390ページ](#)をご覧ください。該当する症状があれば、記載されている処理を行ってください。

以上の処理を行っても、なお異常があるときは無理な操作をせずに、お近くのサービス窓口にご連絡ください。その際にディスプレイのアラーム表示の内容や、不具合印刷のサンプルがあればお知らせください。故障時のディスプレイによるアラーム表示は修理の際の有用な情報となることがあります。サービス窓口の電話番号、受付時間については「NECサービス網一覧表」をご覧ください。

なお、保証期間中の修理は、保証書を添えてお申し込みください。

またプリンターをお持ち込みいただくときはユーザズマニュアルや梱包箱に表示されている手順を参照して、プリンターを梱包してください。





## 海外でのご使用について

このプリンターは日本国内仕様のため、海外でご使用になる場合NECの海外拠点で修理することはできません。また、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格などの適用認定を受けておりません。したがって、本装置を輸出した場合に当該国での輸入通関、および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

## 印刷できないときは

プリンターにデータを送ったのに印刷ができないなどの症状、および原因と対処方法を示します。それぞれの方法に従って原因の確認、対処を行ってください。

症 状	原因と対処方法
電源ランプが点灯しない	<p><b>電源スイッチがOFFになっている。</b> → 電源スイッチをONにしてください。</p> <p><b>電源コードがきちんと差し込まれていない。</b> → プリンター側とコンセント側の両方を確認してください。</p> <p><b>コンセントに電気が供給されていない。</b> → 配電盤などの状態を調べてください。</p>
データを送り終わったのに印刷ができない、または長い間印刷を開始しない	<p><b>印刷可ランプが消灯している。</b> → [印刷可]スイッチを押して、印刷可ランプを点灯させてください。</p> <p><b>プリンターケーブルまたはネットワークケーブルが正しく選択されていないか、または正しく接続されていない(データランプ消灯)。</b> → ユーザーズマニュアルの「1章 プリンターの設置」を参照して、プリンターケーブルまたはネットワークケーブルの種類を確認後、接続してください。</p> <p><b>改ページまたは排出コードがない(データランプ点灯)。</b> → [シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押して、プリンター内に残っている未印刷データを印刷してください。また、この状態が多く発生するソフトウェアをお使いの場合は、メニューモードで自動排出を選択することをお勧めします。</p> <p><b>用紙がなくなったか、または指定されたサイズ用の紙がない(アラームランプ点滅)。</b> → 「<a href="#">5章 用紙のセット</a>」(281ページ)を参照して、用紙を補給してください。</p> <p><b>アラームランプが点滅している。</b> → 「<a href="#">アラーム表示が出ているときは</a>」(366ページ)をご覧ください。</p> <p><b>データ送信中(データランプ(橙)点滅)。</b> → プリンターはページ単位で処理するプリンターなので、1ページ分のデータがそろわないと印刷を開始しません。また、グラフィックモードで多量のデータを送る場合などは、データ転送に時間がかかります。もう少しお待ちください。</p> <p><b>MultiWriter 3650Nが「通常使うプリンタ」として選択されていない。</b> → MultiWriter 3650Nを「通常使うプリンタ」として選択してください。</p> <p><b>コンピューターのメモリーが不足している。</b> → コンピューターのメモリーを増やしてください。</p> <p><b>プリンターとコンピューターをパラレルインターフェースで接続していて、コンピューターが双方向通信に対応していない。</b> → MultiWriter 3650Nの出荷時の設定では双方向通信はONに設定されています。コンピューターが双方向通信に対応していないと印刷できません。この場合は、プリンターの操作パネルで双方向通信の設定をOFFにしてから印刷してください。</p>



症 状	原因と対処方法
ホッパーにセットした用紙サイズを認識しない	<b>用紙のセットのしかたが悪い。</b> → <a href="#">5章</a> の「用紙カセットに用紙をセットする」(285ページ)を参照して、用紙をセットし直してください。
トレイから印刷ができない。	<b>給紙方法が自動、ホッパーのいずれかになっている。</b> → プリンタードライバーの給紙方法をトレイに設定し直してください。  <b>トレイにセットした用紙サイズが正しく設定されていない。</b> → A3、A4横、A5、B4、B5、レター、はがきサイズをセットした場合はトレイ用紙サイズ設定ダイヤルでセットした用紙サイズを設定してください。A4縦、往復はがき、封筒、定形外をセットした場合は、トレイ用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に設定して、[トレイ]スイッチで用紙サイズを設定してください。(5章の「トレイに用紙をセットする」(289ページ)参照)  <b>用紙をセットし直してください。</b> → <a href="#">5章</a> の「トレイに用紙をセットする」(289ページ)を参照して用紙をセットし直してください。



# アラーム表示が出ているときは

保守が必要な時期になったりエラーが発生したりすると、アラームランプが点滅または点灯し、ディスプレイにその内容が表示(アラーム表示)されます。

次の表に、アラーム表示とその内容、および対処方法を示します。それぞれの方法に従って処理してください。

ディスプレイ表示	アラームの内容と対処方法
<div>ホッパ 1 A4ヨコ ホキユフツウシ</div> <div>ホッパが増設されているときは、この位置にホッパ番号(1、2、3)が表示されます。</div> <div>トレイ A4ヨコ ホキユフツウシ</div>	<p><b>用紙がない。または指定したサイズ of 用紙がセットされていない。</b></p> <p>→ 用紙カセットまたはトレイのいずれかに表示されている用紙サイズと用紙種別の用紙を補給してください。</p> <p>→ トレーの場合、トレイ用紙サイズが用紙サイズ設定ダイヤルで設定できるサイズであればダイヤルを回して用紙サイズを設定します。トレイ用紙サイズ設定ダイヤルで設定できないサイズの場合は「その他」に設定し、印刷可ボタンを押してください。</p>
<div>ホッパ 1 テイケイカ イホキユフツウシ</div> <div>ホッパが増設されているときは、この位置にホッパ番号(1、2、3)が表示されます。</div> <div>トレイ テイケイカ イホキユフツウシ</div>	<p><b>用紙がない。</b></p> <p>→ 用紙をホッパもしくはトレイにセットしてください。</p> <p><b>セットされた用紙の確認。</b></p> <p>→ セットした用紙が定形外用紙であることを確認して、[印刷可]スイッチを押してください。</p> <p><b>トレイ用紙サイズ設定ダイヤルが「その他」に設定されていない。</b></p> <p>→ トレーの場合、トレイ用紙サイズ設定ダイヤルを「その他」に設定し、用紙を確認してください。確認後、[印刷可]スイッチを押してください。</p>
<div>ホッパ 1 ヨウシカセット ナシ</div> <div>ホッパが増設されているときは、この位置にホッパ番号(1、2、3)が表示されます。</div>	<p><b>用紙カセットが抜かれている。</b></p> <p>→ 用紙をセットし、表示された場所の用紙カセットをゆっくり戻してください。</p>
<div>ホッパ 1 A4ヨコ ポートアツカ ミ カクニン</div> <div>ホッパが増設されているときは、この位置にホッパ番号(1、2、3)が表示されます。</div> <div>トレイ A4ヨコ ポートアツカ ミ カクニン</div>	<p><b>給紙先の用紙種別設定が異なっている。</b></p> <p>→ ホッパの場合は、印刷を行う用紙種別の用紙をホッパにセットし直してください。カセットを差し込むと自動的に印刷を再開されます。印刷後は、プリンターの用紙種別が印刷した用紙種別に変更されます。</p> <p>→ トレーの場合は、印刷を行う用紙種別の用紙をトレイにセットし直してください。用紙をセットすると自動的に印刷が再開されます。印刷後は、プリンターの用紙種別が印刷した用紙種別に変更されます。</p> <p>→ トレー、ホッパいずれにおいても、すでに指定種別の用紙がセットされ、用紙をセットし直す必要がない場合は、印刷可ボタンを押してください。印刷が再開されます。</p>
<div>72 カバーオープン ホンタイ</div> <div>72 カバーオープン タイヨウリュウスタッカ</div> <div>72 カバーオープン タイヨウリュウホッパ</div>	<p><b>トップカバー、リアカバー、大容量スタッカリアカバー、大容量ホッパリアカバーが開いている。</b></p> <p>→ トップカバー、リアカバー、大容量スタッカリアカバー、大容量ホッパリアカバーをきちんと閉じてください。</p>
<div>73 EPカートリッジ ナシ</div>	<p><b>EPカートリッジが取り付けられていない。</b></p> <p>→ EPカートリッジを取り付け直してください。EPカートリッジを取り付けた後、トップカバーをきちんと閉じてください。</p>
<div>74 カミツマリ ホンタイ</div> <div>紙づまりが発生した場所が表示されます。</div>	<p><b>紙づまりが発生している。</b></p> <p>→ 「<a href="#">紙づまりのときは</a>」(391ページ)を参照して、つまった用紙を取り除いてください。</p>



ディスプレイ表示	アラームの内容と対処方法
75 ヨウシサイズエラー	<p><b>指定サイズと異なる用紙がセットされている。</b></p> <p>→ 指定サイズの用紙をホッパーにセットして、[印刷可]スイッチを押してください。</p> <p>→ トレーの場合、トレー用紙サイズ設定ダイヤルおよび操作パネルの設定がセットされている用紙サイズと合っているか確認してください。</p>
76 トナーナシ EPコウカン	<p><b>EPカートリッジの交換時期を示している。</b></p> <p>→ <a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)に従って、EPカートリッジを交換後、トップカバーをきちんと閉じてください。</p> <p>EPカートリッジを交換しなくても、[印刷可]スイッチを押してプリンターをセレクト状態にすれば、少しの間は印刷を続けることができますが、アラームランプは点灯を続けます。目的の印刷が終了したら、すみやかに交換してください。また、この状態のままプリンターの電源をOFFにし、再び電源をONにしても“76 トナーナシ”アラームは解除できません。</p>
77 テイキホシュ XXXX	<p><b>定期保守の必要な時期を示している。</b></p> <p>→ 販売店にお問い合わせください。</p> <p>このアラームが発生してもただちに印刷できなくなるわけではありませんので、[印刷可]スイッチを押してプリンターをセレクト状態にすれば、印刷を続けることはできます。しかし、なるべく早く定期保守を行ってください。“77 テイキホシュ”アラームは、電源をOFFにしても、次にONにしたときに再発生します。</p>
78 ヨウシビッ クミス ホッパ <sup>*</sup> ↓ ビックミスが発生した給紙口が表示されます。	<p><b>用紙ビックミスが発生している。</b></p> <p>→ この後の「紙づまりのときは」(391ページ)に従って、給紙できなかった用紙を取り除いて再度用紙をセットしてください。</p>
81 スタックフル スタッカ ↓ 「スタッカ」、「ダイヨウリョウスタッカ」 または「スタッカ HCS」*2と表示されます。	<p><b>スタッカーまたは大容量スタッカーに既定以上の用紙が排出されている。</b></p> <p>→ スタッカーは約500枚、大容量スタッカーは約1,000枚までスタックできます。それぞれのスタッカーに排出されている用紙を取り除いてください。</p>
84 フォーム オーバ ーXXX	<p><b>フォーム登録に必要なメモリーが不足している。</b></p> <p>→ [印刷可]スイッチを押してください。アラームの対象となった番号(XXX)のフォームデータが読み捨てられます。メモリーを増設してください。</p>
85 セツゾ <sup>*</sup> クエラー インタフェース3	<p><b>[インタフェース3]のオプションが正しく接続されていない。</b></p> <p>→ [インタフェース3]には、オプションの無線LANボード(PR-WI-12)のみ接続可能です。接続したオプションを確認してください。</p> <p><b>オプションの無線LANボードに無線LANカードが正しく挿入されていない。</b></p> <p>→ 一度プリンターの電源をOFFにして、無線LANカードを無線LANボードのPCカードスロットの奥までゆっくりと押し込んでください。(1章の「無線LANボードの取り付け」(34ページ)を参照。)</p> <p>取り付けられたら、テスト印刷を行ってください。(ユーザーズマニュアル1章の「8 テスト印刷をする」を参照。)テスト印刷結果のLANボードの項目に「無線LAN」、インターフェース設定の項目に「インタフェース3」と記載されていることを確認してください。</p>
85 セツゾ <sup>*</sup> クエラー トレー	<p><b>トレーが引き出されたままになっている。</b></p> <p>→ トレーを押し戻してください。</p>
85 セツゾ <sup>*</sup> クエラー タ <sup>*</sup> イヨウリョウホッパ <sup>*</sup>	<p><b>大容量ホッパーが正しく接続されていない。</b></p> <p>→ 一度プリンターの電源をOFFにして、大容量ホッパーを取り付け直してください(1章の「大容量ホッパー」(22ページ)を参照)。それでもアラームが再発する場合は、大容量ホッパーの故障が考えられます。保守サービス窓口に修理をお申し付けください。</p>
85 セツゾ <sup>*</sup> クエラー タ <sup>*</sup> イヨウリョウスタッカ	<p><b>大容量スタッカーが正しく接続されていない。</b></p> <p>→ 一度プリンターの電源をOFFにして、大容量スタッカーを取り付け直してください(1章の「大容量スタッカー」(31ページ)を参照)。それでもアラームが再発する場合は、大容量スタッカーの故障が考えられます。保守サービス窓口に修理をお申し付けください。</p>



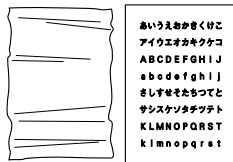


ディスプレイ表示	アラームの内容と対処方法
85 セツゾ クエー HCH HCS	<p><b>大容量ホッパーと大容量スタッカーが正しく接続されていない。</b></p> <p>→ 一度プリンターの電源をOFFにして、大容量ホッパー (HCH) *<sup>1</sup>と大容量スタッカー (HCS) *<sup>2</sup>を取り付け直してください(1章の「大容量ホッパー」(22ページ)と「大容量スタッカー」(31ページ)を参照。)。それでもアラームが再発する場合は、大容量ホッパーと大容量スタッカーの故障が考えられます。保守サービス窓口 に修理をお申し付けください。</p>
89 EPジ ュミョウ EPコウカン	<p><b>EPカートリッジの寿命を示している。</b></p> <p>→ 8章の「EPカートリッジの交換」(355ページ)に従って、EPカートリッジを交換後、トップカバーをきちんと閉じてください。</p>
XX コールXX	<p><b>障害が発生している。</b></p> <p>→ 電源をOFFにして、もう一度ONにしてください。それでもアラームが再発する場合は、プリンターの故障が考えられます。保守サービス窓口 に修理をお申し付けください。</p> <p>→ ネットワークに接続されたプリンターに印刷しているときにプリンターフォルダーやプリントマネージャの画面から「印刷中止」や「印刷ドキュメントの削除」を行った場合、ネットワーク環境によっては印刷が中断されたことがプリンターに伝わらない場合があります。この場合はプリンター内に印刷データが残ったままとなり次の印刷データと混ざることにより、アラームが表示されたり誤印字したりすることがあります。そのような環境でお使いの場合はPrintAgentのプリンタステータスウィンドウのジョブキャンセル機能を使って印刷を中止してください。</p>
上記以外の表示	<p><b>障害が発生している。</b></p> <p>→ 電源をOFFにして、もう一度ONにしてください。それでもアラームが再発する場合は、プリンターの故障が考えられます。保守サービス窓口 に修理をお申し付けください。</p>

\*<sup>1</sup> HCHは、「大容量ホッパー」を示します。\*<sup>2</sup> HCSは、「大容量スタッカー」を示します。



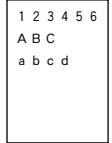
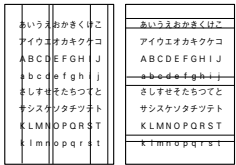
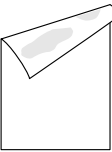


# 印刷に異常が見られるときは






印刷にカスレや汚れなど異常が発生する場合は、次の表を参照して異常原因を取り除いてください。

症 状	原因と対処方法
<p>用紙にしわが入ったり、文字の周りがにじむとき</p> 	<p>用紙が規格に合っていない。 → <a href="#">付録</a>の「用紙の規格」(416ページ)を参照して、確認してください。</p> <p>サイドガイドが用紙の幅に合っていない。 → 「<a href="#">5章 用紙のセット</a>」(281ページ)を参照して、もう一度用紙をセットし直してください。</p> <p>「用紙種類」の設定が、セットされている用紙に対して正しく設定されていない。 → プロパティダイアログボックス、メニューモードで正しい用紙種類を設定し直してください。</p> <p>設定濃度が濃すぎる。 → メニューモード、プリンタードライバーで濃度を設定し直してください。</p> <p>用紙が湿気を吸収している可能性がある。 → 「<a href="#">5章 用紙のセット</a>」(281ページ)を参照して、セットしてある用紙をすべて交換してください。</p>
<p>用紙が汚れているとき</p> 	<p>プリンターの内部が汚れている。 → <a href="#">8章</a>の「清掃」(360ページ)を参照して、よく清掃してください。</p>
<p>印刷が薄いとき</p> 	<p>トナーがない(アラームランプ点灯)。 → EPカートリッジの交換時期です。<a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、EPカートリッジを交換してください。</p> <p>トナー節約機能を使用している。 → メニューモード、プリンタードライバーでトナー節約機能を解除してください。</p> <p>設定濃度が淡すぎる。 → メニューモード、プリンタードライバーで濃度を設定し直してください。</p> <p>EPカートリッジのトナーシールが引き抜かれていない。 → <a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、トナーシールを引き抜いてください。</p> <p>EPカートリッジに問題がある。 → <a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、新しいEPカートリッジと交換してください。</p> <p>「用紙種類」が、セットされている用紙に対して正しく設定されていない。 → プロパティダイアログボックス、メニューモードで正しい用紙種類を設定し直してください。</p> <p>用紙が湿気を吸収している可能性がある。 → 「<a href="#">5章 用紙のセット</a>」(281ページ)を参照して、セットしてある用紙をすべて交換してください。</p>



症 状	原因と対処方法
<p>何も印刷されない</p> 	<p><b>トナーがない(アラームランプ点滅)。</b> → EPカートリッジの交換時期です。<a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、EPカートリッジを交換してください。</p> <p><b>EPカートリッジのトナーシールが引き抜かれていない。</b> → <a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、トナーシールを引き抜いてください。</p> <p><b>一度に複数枚の用紙が搬送されている。</b> → 用紙をよくさばいてからセットし直してください。</p> <p><b>高圧電源が故障している。</b> → 保守サービス会社へ連絡してください。</p> <p><b>用紙が湿気を吸収している可能性がある。</b> → 「<a href="#">5章 用紙のセット</a>」(281ページ)を参照して、セットしてある用紙をすべて交換してください。</p> <p><b>EPカートリッジに問題がある可能性がある。</b> → <a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、新しいEPカートリッジと交換してください。</p>
<p>真っ黒に印刷されたとき</p> 	<p><b>EPカートリッジが正しく取り付けられていない。</b> → <a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、EPカートリッジを取り付け直してください。</p> <p><b>EPカートリッジに問題がある。</b> → <a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、新しいEPカートリッジと交換してください。</p> <p><b>高圧電源が故障している。</b> → 保守サービス会社へ連絡してください。</p>
<p>文字のグレー印刷ができない</p> 	<p><b>プリンタードライバーの設定が正しくない。</b> → Windows XP/2000：プリンタードライバーの[印刷設定]ダイアログボックスを開き、[その他]シートの[文字の表現]で[標準(グレースケール)]が選択されているかどうか確認してください。選択されていない場合は、選択してください。</p> <p>Windows Me/98/95：プリンタードライバーの[プロパティ]ダイアログボックスを開き、[フォント]シートの[文字を白黒で印刷する]がチェックされているかどうか確認してください。チェックされている場合は、チェックを外してください。</p> <p>Windows NT 4.0：プリンタードライバーの[NEC MultiWriter 3650Nの既定]ダイアログボックスを開き、[その他]シートの[文字の表現]で[標準(グレースケール)]が選択されているかどうか確認してください。選択されていない場合は、選択してください。</p>
<p>印刷に縦線や横線が入るとき</p> 	<p><b>EPカートリッジが正しく取り付けられていない。</b> → <a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、EPカートリッジを取り付け直し、数枚テスト印刷をしてください。</p> <p><b>EPカートリッジに問題がある。</b> → <a href="#">8章</a>の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、新しいEPカートリッジと交換してください。</p>
<p>印刷用紙の裏が汚れるとき</p> 	<p><b>転写ローラーが汚れている。</b> → 数枚テスト印刷をしてください。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>重要</b> 転写ローラーを直接清掃すると用紙送り不良の原因となるおそれがあります。</p> </div>



症 状	原因と対処方法
等間隔に汚れがつくとき 	<p>用紙搬送部に汚れが付着している。 → 数枚印刷してください。</p> <p>EPカートリッジに問題がある可能性がある。 → 8章の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、新しいEPカートリッジと交換してください。</p>
黒く塗りつぶした部分に白点がつくとき 	<p>用紙が規格に合っていない。 → 付録の「用紙の規格」(416ページ)を参照して、確認してください。</p>
指でこするとかすれるとき 	<p>用紙が湿気を吸収している可能性がある。 → 「5章 用紙のセット」(281ページ)を参照して、セットしてある用紙をすべて交換してください。</p> <p>用紙が規格に合っていない。 → 付録の「用紙の規格」(416ページ)を参照して、確認してください。</p>
部分的に白く抜けるとき 	<p>用紙が湿気を吸収している可能性がある。 → 「5章 用紙のセット」(281ページ)を参照して、セットしてある用紙をすべて交換してください。</p> <p>用紙が規格に合っていない。 → 付録の「用紙の規格」(416ページ)を参照して、確認してください。</p> <p>冬期はプリンター内部が結露している可能性がある。 → 電源をONにしたまま30分～1時間放置してから印刷してください。</p> <p>EPカートリッジに問題がある可能性がある。 → 8章の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、新しいEPカートリッジと交換してください。</p> <p>EPカートリッジのトナーシールが引き抜かれていない。 → 8章の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、トナーシールを引き抜いてください。</p>
縦線の形状で白く抜けるとき 	<p>EPカートリッジが正しく取り付けられていない。 → 8章の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、EPカートリッジを取り付け直し、数枚テスト印刷をしてください。</p> <p>EPカートリッジに問題がある。 → 8章の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、新しいEPカートリッジと交換してください。</p> <p>EPカートリッジのトナーシールが引き抜かれていない。 → 8章の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、トナーシールを引き抜いてください。</p> <p>トナーがない(アラームランプ点滅)。 → EPカートリッジの交換時期です。8章の「EPカートリッジの交換」(355ページ)を参照して、EPカートリッジを交換してください。</p>



症 状	原因と対処方法
<p>正しく印刷できずに文字が化ける</p>	<p><b>プリンター切り替え器などを介して印刷している。</b>  → 切り替え器などを介さずにプリンターを接続してください。  → LANポート接続に変更してください。</p> <p><b>MultiWriter 3650Nに標準搭載されていないフォントを使用して印刷している。</b>  → アプリケーションまたはプリンタードライバの設定を確認してください。</p> <p><b>MultiWriter 3650Nのプリンタードライバが選択されていない。</b>  → プリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているMultiWriter 3650Nのプリンタードライバを選択してください。</p>
<p>改行量(行の間隔)が2倍になる</p> <div> <pre> 1 2 3 4 5 6 A B C D E F a b c d e f </pre> </div> <p>1行が2行にわたる</p> <div> <pre> 1 2 3 4 5 6 A B C D E F a b c d e f </pre> </div> <p>各行の文字が重なって印刷されてしまう</p> <div> <pre> 5 6 3 4 A B C D a b c d </pre> </div> <p>用紙の途中から印刷が始まってしまう</p> <div> <pre> 1 2 3 A B C a b c </pre> </div>	<p><b>アプリケーションで設定した用紙サイズと、使用する用紙サイズが異なっている。</b>  → ソフトウェアの用紙サイズ設定と使用する用紙のサイズを合わせてください。  → 他の用紙サイズに印刷するか、メニューモードを使ってA4ポートレート桁数を80桁にしてください。  A4ポートレートの用紙に80桁分の印刷(パーソナルコンピュータの画面コピーなど)を行うと、このような症状になることがあります。</p> <p><b>アプリケーションのプリンター設定が「シリアルプリンター」になっている。</b>  → ページプリンターまたはレーザープリンターを選択してください。  → メニューモードを使ってプリンターの136桁モードを有効にしてください。  アプリケーションがシリアルプリンター専用で作られている場合には、136桁モードを有効にすることでこれらの症状は改善されます。特に、「用紙の途中から印刷が始まってしまう」場合には、136桁モードの用紙位置設定を中央合わせにすることで正しい印刷結果が得られるようになります。</p>



# 思うように印刷できないときは

プリンターの動作がおかしくて思うように印刷ができないとき、プリンターまたはアプリケーションの設定を変えれば、ほとんどの場合は改善できます。  
対処処置を行ってください。

症 状	原因と対処方法
正常に印刷できない	<p><b>他のプリンタードライバーが同一のポートを使用している。</b></p> <p>→ プリンタードライバーによっては接続先のポート(LPT1:, COM1:など)に対し常に通信を行おうとするため、同一ポートに接続されているプリンターに悪影響を与えることがあります。Windowsのヘルプを参照して、他のプリンタードライバーのポートを本プリンタードライバーと違うポートに変更するか、他のプリンタードライバーを削除してください。</p> <p><b>プリンターのメモリスイッチ5-1がONで、インターフェース設定が「ECP」になっている。</b></p> <p>→ お使いのプリンターをWindowsから印刷する場合は、メモリスイッチ5-1をONのままメニューモードのインターフェース設定メニューの「ソウホウコウセツテイ」を「ニブル」に設定してください。プリンターのインターフェース設定を変更した場合は、プリンターの電源の再投入が必要となります。</p> <p><b>お使いのコンピュータのプリンタポート設定とプリンターのインターフェース設定が異なる。</b></p> <p>→ お使いのコンピュータのプリンタポート設定とプリンターのインターフェース設定の動作モードを同じ設定にしてください。詳しくはお使いのコンピュータの取扱説明書をご覧ください。</p> <p><b>PrintAgentが正しく動作していない。</b></p> <p>→ 「<a href="#">PrintAgentシステムが起動しないときは</a>」(377ページ)を参照してください。</p> <p><b>プリンターと双方向通信ができない。</b></p> <p>→ 「<a href="#">PrintAgentの機能を十分に発揮させるために</a>」(385ページ)を参照してください。</p>
斜線の太さが均一でない(線の角度によって、線の太さが違う) 写真などの絵やグラデーションがおかしい	<p><b>SETの設定が「ON」になっている。</b></p> <p>→ プリンタードライバーのプロパティまたはメニューモードでSETの設定を「OFF」にしてください。SETは、印刷時の解像度を拡張して斜線や曲線の印刷品質を向上させるための機能ですが、印刷内容によってはこのような症状になることがあります。</p> <p><b>トナー節約機能がONになっている。</b></p> <p>→ プリンタードライバーのプロパティまたはメニューモードでトナー節約機能を「OFF」にしてください。トナー節約機能はトナーの使用を節約する試し印刷用の機能です。この機能を使うと細い線、濃度の薄い印刷、網かけ、グラデーションが不鮮明になることがあります。</p>
印刷位置が以前使用していたプリンターと合わない	<p><b>アプリケーションの用紙・印刷に関する設定が間違っている。</b></p> <p>→ アプリケーションの説明書を見て正しく設定してください。アプリケーションによっては、わずかでも異なる設定項目があると、印刷位置がずれる場合があります。</p> <p><b>プリンターのA4ポートレートの印刷桁数が80桁に設定されている。</b></p> <p>→ メニューモードでA4ポートレート桁数を78桁にしてください。A4ポートレートの印刷桁数が80桁に設定されている場合には、本来の印刷位置よりわずかに左にずれて印刷されます。したがって、80桁に設定されているプリンターとそうでないプリンターとでは印刷位置が異なります。</p> <p><b>使用している用紙がプリンターの規格に合っていない。</b></p> <p>→ <a href="#">付録</a>の「用紙の規格」(416ページ)を参照して、規格に合っているか確認してください。MultiWriter 3650Nのようなレーザープリンターは、用紙送りをローラーの摩擦によって行っています。そのため、他のレーザープリンターと同様に縦方向、横方向とも多少の誤差が発生します。この誤差は用紙によっても異なります。</p>



症 状	原因と対処方法
印刷位置が以前使用していたプリンターと合わない(続き)	<p><b>以前使用していたプリンターとMultiWriter 3650Nとの間に印刷位置の互換性がない。</b></p> <p>→ プリンターの印刷位置は、PC-PR2000/6W等のNPDLまたはNPDL(Level2)対応のプリンターおよびPC-PR601、PC-PR602、PC-PR602Rに対して互換性があります。その他のプリンターに対しては印刷位置の互換性はありません。</p> <p>従来互換の印刷範囲に設定するには、プリンタードライバの以下に示すシートで設定を変更してください。</p> <p>Windows XP/2000/NT 4.0： [プロパティ]の[プリンタの設定]シートの[従来互換の印刷範囲]  Windows Me/98/95： [プロパティ]の[印刷品質]シートの[従来互換の印刷範囲]</p>
<p>“データガノコッティマス”を表示したまま印刷を開始しない</p>	<p><b>改ページコードまたは排出コードがありません。</b></p> <p>→ [印刷可]スイッチを押して印刷可ランプを消灯させてから、[シフト]スイッチを押しながら[排出]スイッチを押してください。</p> <p>MultiWriter 3650Nはページ単位で処理するプリンターなので、1ページ分のデータが揃わないと印刷を開始しません。また、アプリケーションの中にはページの最後に排出コードなどのページの終わりを示す制御コードをプリンターに送らないものがあります。このような場合は上記の方法で処理してください。</p> <p>なお、メニューモードで自動排出を有効にしておく設定した時間内に印刷データが来ない場合、自動的に印刷・排出されます。ただしコンピューターからのデータ送信が長い時間途切れるような場合には、この機能を使用しないでください。</p> <p>→ プリンターの動作エミュレーションがプロッターエミュレーションの場合は、コンピューターから用紙送りコマンド「PG」を送り、用紙を排出してください。また、メニューモードの「プロッタセッティメニュー」の「SPコマンドハイシュツ」を“SPコマンドハイシュツ ON”に設定すれば、コマンド「SP0;」または「SP;」で用紙を排出することができます。</p> <p><b>アプリケーションのプリンター設定が「シリアルプリンター」になっている。</b></p> <p>→ ページプリンターまたはレーザープリンターを選択してください。ソフトウェアのプリンター設定がシリアルプリンターになっていると、排出コードをプリンターに送らないためにこのような症状が起こります。</p> <p>また、新たにソフトウェアを作成する場合には、このような症状を防ぐため、各ページの最後に排出コード (0Ch) を付加するようにしてください。</p> <p><b>コンピューターからのデータ送信が途切れている。</b></p> <p>→ プリンターへのデータ送信について、プリンタードライバの「タイムアウト設定」の設定時間を長くしてください。複雑なデータやアプリケーションによっては、設定時間が短いとデータ送信を中止することがあります。</p>
<p>ページの途中までしか印刷されない または1ページ分のデータが2ページにわたって印刷されてしまう</p>	<p><b>自動排出機能が有効になっている。</b></p> <p>→ メニューモードで自動排出を無効にしてください。</p> <p>プリンターには自動排出機能(コンピューターからのデータの送信が一定時間途切れると、そこまでのデータが自動的に印刷・排出する機能)があります。このとき、コンピューターからのデータ送信が設定した自動排出時間以上に途切れた場合には、ページの途中でそれまでのデータを印刷・排出してしまいます。</p> <p>また、各OSでプリンターへのデータ送信についてタイムアウト時間を設定できます。このタイムアウト設定の時間が短いと、複雑なデータなどでプリンターのビジー時間が長くなった場合、コンピューターが印刷データの送信を中止する場合があります。その場合にはプリンターの自動排出を無効にするだけでなく、タイムアウト設定の時間を長くしてください。タイムアウト設定の時間変更は各OSのマニュアルを参照してください。</p> <p><b>綴じしろが合っていない。</b></p> <p>→ 印刷範囲を確認してください。両面印刷のときにはクリップ機能を使うと印刷範囲を超えた分のデータを次のページに印刷しないようになります。詳細は7章の「両面印刷メニュー」(328ページ)を参照してください。</p>



症 状	原因と対処方法
用紙の左側が空白になる（印刷文字が用紙の右側にかたよって印刷される）	<p>一部のソフトウェアでは、用紙位置が異なる場合がある。</p> <p>→ メニューモードで136桁モードを有効にし、用紙位置を調整してください。</p>
縮小すると、縮小前と印刷結果が異なる	<p>印刷データによっては、縮小すると印刷結果が異なる場合がある。</p> <p>→ プリンターでは、座標値などを縮小することにより縮小印刷を行っています。このときに、数値の丸め誤差が生じ、図形と図形の重なりなどが変わることにより、印刷結果が異なってしまいう場合があります。</p>
改行量がおかしくなり、徐々にずれてしまう	<p>一部のソフトウェアには、ソフトウェアの指定によって改行で用紙を排出するものがある。</p> <p>→ ソフトウェアの設定をシートフィーダー付きにするか、1ページの長さを67行(A4サイズの場合)に設定してください。</p>
画面の文字と異なる文字が印刷された	<p>ご使用のコンピューター環境に最も適した方法でプリンターを指定していない。</p> <p>→ 「<a href="#">2章 プリンターソフトウェアのインストール</a>」(45ページ)を参照してください。 途中で長い時間中断させるような使い方をしている場合に自動排出機能が有効になっていると、ページの途中でそれまでのデータを印刷・排出してしまうことがあります。</p> <p>適切なエミュレーションモードを選択していない。</p> <p>→ 「<a href="#">7章 メニューモード</a>」(305ページ)を参照して、エミュレーションモードを選択し直してください。 動作自動設定を選択している場合は、動作モード設定にて正しいエミュレーションを選択し直してください。</p> <p>プリンターケーブルがきちんと接続されていない。</p> <p>→ プリンター側とコンピューター側の接続状態を確認してください。</p> <p>プリンターバッファや切り替え器を使用している。</p> <p>→ プリンターバッファや切り替え器を使用しない接続方法に変更してください。</p>
白紙が出る	<p>ソフトウェアのプリンター設定がシートフィーダー付きになっている。</p> <p>→ シートフィーダー付きになっている場合は、メニューモードで136桁モードを有効にしてください。</p>
両面印刷が正しく機能しない	<p>メニューモードが合っていない。</p> <p>→ メニューモードの両面印刷に関する設定を確認してください。</p> <p>セットされている用紙サイズが合っていない。</p> <p>→ 両面印刷は普通紙のA3、A4、A5、B4、B5、レターサイズでしか機能しません。セットされている用紙を確認してください。</p> <p>定形外用紙(ユーザー定義サイズ)に印刷している。</p> <p>→ 定形外用紙(ユーザー定義サイズ)では、両面印刷を行えません。</p> <p>プリンタードライバーまたはメニューモードの用紙の種類が厚紙に設定されている。</p> <p>→ 厚紙では、両面印刷を行えません。メニューモードまたはプリンタードライバーで用紙の種類を普通紙に設定してください。</p> <p>メニューモードの用紙サイズ設定で、用紙サイズが自動以外に設定されている。</p> <p>→ メニューモードで用紙サイズを自動に設定してください。</p> <p>メモリースイッチ5-1がONになっている。</p> <p>→ メモリースイッチ5-1を「OFF」にしてください。特定の環境下で同期コードを有効にし、アプリケーションがページごとに同期を取っている場合には、正しく機能しないことがあります。</p>



症 状	原因と対処方法
丁合い印刷ができない または多部数印刷ができない	<p><b>プリンターと双方向通信ができない。</b></p> <p>→ 本章の「<a href="#">PrintAgentの機能を十分に発揮させるために</a>」(385ページ)を参照してください。</p> <p>→ 双方向通信が行えない環境の場合は、電子ソート機能を有効にする必要があります。電子ソート機能を有効にするためにはプリンターにメモリーを増設し、プリンタードライバーの設定を変更する必要があります。詳しくは、<a href="#">4章</a>の「<a href="#">電子ソート機能</a>」(215ページ)をご覧ください。</p> <p>→ アプリケーションの丁合い印刷、または部数印刷を設定してください。丁合い機能の設定はプロパティダイアログボックスで行ってください。アプリケーションによっては、印刷機能で丁合い*、部数の指定ができるものがありますが、これらの機能を使って丁合いを指定しても正しく機能しない場合があります。この機能を利用する場合はアプリケーションで丁合い、部数の指定をしないでください。</p> <p>また、アプリケーションによってはアプリケーションで設定した部数が優先される場合があります。その場合はアプリケーションで設定を行ってください。</p>
印刷速度が遅い	<p><b>プリンターバッファなどを取り付けている。</b></p> <p>→ コンピューター本体とプリンターを市販のプリンターバッファ、プリンター切り替え器、プリンター共有器、コピープロテクターなどで接続している場合には、プリンタードライバーの双方向通信機能を無効にする必要があります。本章の「<a href="#">PrintAgentの機能を十分に発揮させるために</a>」(385ページ)を参照して、双方向通信機能を無効にしてください。</p> <p><b>プリンターと双方向通信ができない。</b></p> <p>→ 本章の「<a href="#">PrintAgentの機能を十分に発揮させるために</a>」(385ページ)を参照してください。</p> <p><b>Microsoft Windowsのターミナルサービス環境で印刷している。</b></p> <p>→ 本章の「<a href="#">その他の注意事項</a>」(386ページ)を参照してください。</p>

\* アプリケーションによっては、「部単位で印刷」という表示になっている場合があります。



# PrintAgentシステムが起動しないときは

PrintAgentシステムが動作しないときの症状とその原因、対処方法を示します。それぞれの方法に従って対処してください。

症 状	原因と対処方法																
画面上にPrintAgentのシステムアイコンが表示されていない	<p>[PrintAgentのプロパティ]ダイアログボックスで[システムを自動的に起動する]をチェックしていない。</p> <p>→ チェックしてください。Windows XP/2000/NT 4.0の場合は次回ログオン時から、Windows Me/98/95の場合は次回起動時から自動的に表示されます。</p> <p><b>PrintAgentを終了している。</b></p> <p>→ [スタート]－[プログラム]－[MultiWriter 3650N]－[PrintAgentシステム起動]を実行してください。</p>																
PrintAgentが機能しない	<p><b>PrintAgentシステムファイルが削除された。インストール、またはアンインストールの失敗などによりPrintAgentが正しくインストールされていない。</b></p> <p>→ Windowsを再起動して、PrintAgentをアンインストールします。再び、Windowsを再起動して、プリンターソフトウェアを再インストールしてください。</p> <p><b>マルチプロトコルLANアダプタ (PR-NPX-05)を使用している。</b></p> <p>→ マルチプロトコルLANアダプタ (PR-NPX-05)はPrintAgentには対応していません。マルチプロトコルLANアダプタに添付のソフトウェアをご利用ください。</p>																
双方向機能が有効になっていない	<p><b>Windowsのポートが正しく設定されていない。</b></p> <table><tr><th>OS</th><th>パラレルインターフェース接続</th><th>LAN接続</th><th>USBインターフェース接続</th></tr><tr><td>Windows XP/2000</td><td>LPTx</td><td>NEC Network Port</td><td>USBxxx:</td></tr><tr><td>Windows Me/98/95</td><td>LPTx</td><td>NEC TCP/IP Printing System</td><td>USBxxx *</td></tr><tr><td>Windows NT 4.0</td><td>LPTx</td><td>NEC Network Port</td><td>---</td></tr></table> <p>* Windows 95 日本語版には、対応していません。</p> <p>→ 双方向通信が可能なポートに接続していることを確認してください。 上記のポート以外を設定して印刷を行う場合には、プリンターのプロパティで双方向通信を無効(サポートしない)に設定してください。</p> <p>→ プリンターのプロパティで双方向通信を有効(サポートする)に設定してください。本章の「<a href="#">PrintAgentの機能を十分に発揮させるために</a>」(385ページ)を参照してください。</p>	OS	パラレルインターフェース接続	LAN接続	USBインターフェース接続	Windows XP/2000	LPTx	NEC Network Port	USBxxx:	Windows Me/98/95	LPTx	NEC TCP/IP Printing System	USBxxx *	Windows NT 4.0	LPTx	NEC Network Port	---
OS	パラレルインターフェース接続	LAN接続	USBインターフェース接続														
Windows XP/2000	LPTx	NEC Network Port	USBxxx:														
Windows Me/98/95	LPTx	NEC TCP/IP Printing System	USBxxx *														
Windows NT 4.0	LPTx	NEC Network Port	---														



# プリンタステータスウィンドウがおかしいときは

プリンタステータスウィンドウでプリンター状態を表示しなかったりおかしいときは、ここで説明する項目を参照して原因の確認と対処を行ってください。

症 状	原因と対処方法
プリンタステータスウィンドウが[スタート]メニューに登録されていない	<p>カスタムインストールによって、インストール対象とされなかった。 → システムの管理者にご相談ください。</p> <p>必要なファイルが削除されている。 → PrintAgentを再インストールしてください。</p>
使用したいプリンターのプリンタステータスウィンドウが選択できない	<p>プリンタフォルダーに「NEC MultiWriter 3650N」のプリンターが登録されていない。 → PrintAgentおよび、プリンタードライバをインストールしてください。</p> <p>プリンタードライバが変更されている。 → プリンタードライバを変更すると、誤動作の原因となります。プリンタードライバを削除し、再度プリンタードライバをインストールしてください。</p>
プリンタステータスウィンドウが起動しない	<p>プリンターのアクセス権がない。 → 権限を確認してください。</p> <p>必要なファイルが削除されている。 → PrintAgentを再インストールしてください。</p> <p>コンピューターのメモリー不足。 → 必要のないアプリケーションを終了してください。</p> <p>プリンターポートを直接アクセスしてプリンターの状態を監視するユーティリティが使用されている。 → コンピューターで使用されているユーティリティに応じて、プリンターの監視を行わないように設定してください。</p> <p>ドメインに参加していない。 → ドメインに参加していないWindows XPのコンピューターをプリントサーバーとして、クライアントから印刷を行った場合、ドキュメントの所有者が[Guest]となり、プリンタステータスウィンドウがポップアップしない場合があります。ドメインに参加してください。詳しくは、OSのヘルプをご覧ください。</p>
プリンタステータスウィンドウの表示内容が不正である、アニメーションが行われない	<p>印刷データを直接プリンターに送信している。 → 印刷データ(ジョブ)をスプールするように設定してください。</p> <p>[通知形式のプロパティ]の設定が変更されている。 → 設定内容を確認してください。</p>
プリンタステータスウィンドウがプリンターの状態を正しく表示しない(続く)	<p>最新のステータスを取得していない。 → プリンタステータスウィンドウの[最新のステータスに更新]ボタンをクリックしてください。</p> <p>14ピンパラレルインターフェースでプリンターを接続している。 → このインターフェースではプリンターの情報を取得することができず、プリンタステータスウィンドウの機能が大幅に制限されます。プリンタ増設インターフェースボード(PC-9801-94)をお使いになることをお勧めします。</p> <p>プリンターが直接つながっているコンピューターで双方向通信ができない設定になっている。 → Windows XP/2000/NT 4.0 : [プリンタのプロパティ]の[ポート]ー[双方向サポートを有効にする]をチェックしてください。</p>



症 状	原因と対処方法
<p>プリンタステータスウィンドウがプリンターの状態を正しく表示しない(続き)</p>	<p>Windows Me : [プロパティ]の[詳細]―[スプールの設定]―[このプリンタの双方向通信機能をサポートする]を選んでください。</p> <p>Windows 98/95 : [プロパティ]の[詳細]―[スプールの設定]―[このプリンタで双方向通信機能をサポートする]を選んでください。</p> <p><b>プリンターが直接つながっているコンピューターのOSがWindows XP/2000/NT 4.0でプリンタープールを使用している。</b></p> <p>→ Windows XP/2000/NT 4.0上のすべてのプリンターのプロパティの[ポート]-[プリンタプールを有効にする]のチェックを外してください。</p> <p><b>お使いのコンピュータープリンターポート(パラレルポート)の設定とプリンターのインターフェース設定が異なっている。</b></p> <p>→ 双方の動作設定を合わせてください。<a href="#">「PrintAgentの制限事項」</a>(387ページ)を参照してください。</p>
<p>プリンタステータスウィンドウの音声メッセージが通知されない</p>	<p><b>音声が入インストールされていない。</b></p> <p>→ 標準インストールでは音声はインストールされません。アプリケーションの追加と削除で音声を選択してインストールしてください。(2章の「PrintAgentの追加と削除」(74ページ)参照)</p> <p><b>音声を通知しない設定になっている。</b></p> <p>→ [通知形式のプロパティ]の設定を確認してください。</p> <p><b>[PSWのプロパティ]の[自分のドキュメントを印刷していないときの設定]が「自動起動する」になっていない。</b></p> <p>→ 自分のドキュメントを印刷していないときの音声メッセージは「自動起動しない」と設定されているときは通知されません。「エラー発生時にウィンドウで自動起動する」と設定されているときはエラー時のみ通知されます。</p> <p><b>ボリューム、Windowsのサウンド設定が変更されている。</b></p> <p>→ 設定を確認してください。</p>
<p>プリンタステータスウィンドウ上から印刷ドキュメントの削除ができない</p>	<p><b>印刷ドキュメントがすでにプリンターへ送られてしまった。</b></p> <p>→ すでにプリンターへ送信済みのドキュメントに対しては、削除できません。</p> <p><b>プリンターのアクセス権がない。</b></p> <p>→ ネットワーク管理者に権限を確認してください。</p> <p><b>印刷先がネットワーク共有プリンターである。</b></p> <p>→ ネットワーク共有プリンターのサーバーのOSがWindows XP/2000/NT 4.0の場合は、クライアントでプリンターをインストール(作成)した直後は削除できません。いったんクライアント側のOSを「ログオフ」→「ログオン」してください。</p>
<p>プリンタステータスウィンドウが自動起動しない、または自動起動してしまう</p>	<p><b>[PSWのプロパティ]の設定が変更されている。</b></p> <p>→ 設定を確認してください。詳細は4章の「プリンタステータスウィンドウ」(240ページ)を参照してください。</p> <p><b>LANボードまたはLANアダプターを装備したLANプリンターに直接接続して使用している。</b></p> <p>→ LANプリンターをサーバーを介さずに使用している場合は[PSWのプロパティ]で[自分のドキュメントを印刷していないとき]の起動条件として[印刷中にアイコンで自動起動する]を設定しても、他の人の印刷時には自動起動しません。ただし、この場合でもエラー発生時には自動起動を行います。</p>
<p>プリンターの構成情報の表示内容が実際の構成と異なっている</p>	<p><b>プリンターが双方向通信できないインターフェースで接続されている。もしくはプリンターがバッファなどを經由して接続されている。</b></p> <p>→ プリンターの現在の設定は読み込むことはできません。双方向通信できないときは、初期状態として最大構成が入っています。この場合の構成はプリンタードライバーから設定が可能です。詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご確認ください。</p> <p><b>プリンターの情報をうまく取得できない。</b></p> <p>→ ネットワークのトラフィックの状況や上位ホストの処理状況により、正しくプリンターの情報が取得できなかったと思われます。プリンターの電源を入れ直してください。情報の更新を行ってください。</p>



# リプリント機能が動作しないときは

リプリントがうまくいかなかった場合、ここで説明する項目を参照して原因の確認と対処を行ってください。

症 状	原因と対処方法
リプリント機能が使用できない	<p><b>[リプリント機能を提供する]がチェックされていない。</b></p> <p>→ PrintAgentのプロパティを開き、確認してください。(ネットワーク共有プリンターをご使用の場合は、サーバー上のPrintAgentのプロパティを開き、設定を確認してください。)</p> <p><b>プリンターが直接つながっているコンピューターで双方向通信ができない設定になっている。</b></p> <p>→ Windows XP/2000/NT 4.0 : [プリンタのプロパティ]の[ポート]ー[双方向サポートを有効にする]をチェックしてください。</p> <p>Windows Me : [プロパティ]の[詳細]ー[スプールの設定]ー[このプリンタの双方向通信機能をサポートする]を選んでください。</p> <p>Windows 98/95 : [プロパティ]の[詳細]ー[スプールの設定]ー[このプリンタで双方向通信機能をサポートする]を選んでください。</p> <p>→ <a href="#">1章</a>の「使用できるプリンターケーブル」(44ページ)を参照して、ご使用のプリンターケーブルは正しいものが使われているかどうかチェックしてください。</p> <p><b>PrintAgent リプリントがインストールされていない。</b></p> <p>→ PrintAgent リプリント2を追加インストールしてください。( <a href="#">4章</a>の「リプリント機能」(230ページ)参照)</p> <p><b>プリンタードライバーがインストールされていない。</b></p> <p>→ 「<a href="#">2章 プリンターソフトウェアのインストール</a>」(45ページ)を参照して、ご使用のプリンターのプリンタードライバーをインストールしてください。</p>
リプリントしたい印刷ジョブが蓄えられない	<p><b>[リプリント機能を使用する]がチェックされていない。</b></p> <p>→ Windows XP/2000 : [印刷設定]ダイアログボックスの[メイン]シートで機能選択バーの[リプリント]を選択し、確認してください。</p> <p>Windows Me/98/95 : [プロパティ]ダイアログボックスの[出力制御]シートを開き、確認してください。</p> <p>Windows NT 4.0 : [ドキュメントプロパティ]ダイアログボックスの[メイン]シートで機能選択バーの[リプリント]を選択し、確認してください。</p> <p><b>ドメインに参加していない。</b></p> <p>→ ドメインに参加していないWindows XPのコンピューターをプリントサーバーとして、クライアントから印刷を行う場合、リプリント機能は利用できません。この場合、ドキュメントの所有者が[Guest]となり、プリンタステータスウィンドウがポップアップしない場合があります。ドメインに参加してください。詳しくは、OSのヘルプをご覧ください。</p>
蓄えられた印刷ジョブがなくなった	<p><b>印刷ジョブのスプールサイズが小さい。</b></p> <p>→ [PrintAgentのプロパティ]ダイアログボックスを開き、[リプリント機能の設定]ダイアログボックスでディスク領域を大きくしてください。( <a href="#">4章</a>の「リプリント機能」(230ページ)参照)</p> <p><b>ドキュメント数が制限を越えている。</b></p> <p>→ [PrintAgentのプロパティ]ダイアログボックスを開き、[リプリント機能の設定]ダイアログボックスでドキュメント数の値を大きくしてください。( <a href="#">4章</a>の「リプリント機能」(230ページ)参照)</p> <p><b>有効期限が過ぎている。</b></p> <p>→ [PrintAgentのプロパティ]ダイアログボックスを開き、[リプリント機能の設定]ダイアログボックスで有効期限の時間を長くしてください。( <a href="#">4章</a>の「リプリント機能」(230ページ)参照)</p>



# ジョブセパレート機能が動作しないときは

データを送ったが、ジョブセパレートできなかった場合、ここで説明する項目を参照して原因の確認と対処を行ってください。

症 状	原因と対処方法
ジョブセパレート機能が使用できない	<p><b>A4サイズが縦置き、横置きでセットされていない。</b> → プリンターにセットされている用紙の向きを確認してください。(4章の「仕分け印刷」(209ページ)参照)</p> <p><b>トレイの用紙サイズが設定されていない。</b> → 用紙サイズを「A4ヨコ」もしくは「A4タテ」に設定してください。 → メニューモードのヨウシメニューで「トレイ テイケイガイヨウシ」を「OFF」に設定してください。 → メニューモードのヨウシメニューで「トレイ ヨウシシュベツ」を同じ種類に設定してください。</p> <p><b>用紙種別が異なっている。</b> → 印刷する場合、メニューモードまたは、プリンタードライバーで用紙の種類を普通紙に設定してください。 → メニューモードのヨウシメニューで「ヨウシシュベツ セッテイ」を同じ種類に設定してください。</p> <p><b>ホッパーの用紙サイズ設定が自動以外になっている。</b> → メニューモードで自動に設定してください。</p> <p><b>排紙先が「大容量スタッカー」に設定されている。</b> → メニューモードのヨウシメニューで「ハイシュツサキ セッテイ」を「スタッカ」に設定してください。</p> <p><b>給紙方法が自動に設定されていない。</b> → プリンタードライバーの[プロパティ]ダイアログボックスの[用紙]シートを開き、自動に設定してください。</p> <p><b>[ジョブセパレート機能を使用する]がチェックされていない。</b> → ネットワーク環境で共有プリンターとして使用しているすべての利用者(クライアント)の設定をプリンタードライバーで[ジョブセパレート機能を使用する]にしてください。</p> <p><b>プリンターで双方向通信ができない。</b> → 本章の「<a href="#">PrintAgentシステムが起動しないときは</a>」(377ページ)を参照してください。双方向通信ができない場合には、丁合い機能と組み合わせた多多数印刷時のジョブセパレートはできません。</p>
ジョブセパレート機能がうまく働かない	<p><b>丁合い機能が正しく選択されていない。</b> → アプリケーションの印刷機能から丁合い機能を指定している場合は正しく機能しません。アプリケーションの指定を外してください。</p> <p><b>すべてのクライアントがジョブセパレート機能を使用できる設定になっていない。</b> → ネットワーク環境で共有プリンターとして使用しているすべてのクライアントが[ジョブセパレート機能を使用する]に設定していることを確認してください。</p>
PrintAgent リプリント2でジョブセパレートが設定できない	<p><b>プリンタードライバーの給紙方法が[自動]以外の設定で印刷された印刷ジョブを選択している。</b> → 給紙方法を[自動]に設定し、印刷してください。</p> <p><b>A4サイズ以外の用紙で印刷されたジョブがある。</b> → A4サイズで設定された印刷ジョブにしてください。</p>
PrintAgent リプリント2でジョブ結合したとき、ジョブセパレートが設定できない	<p><b>A4サイズ以外の用紙で印刷されたジョブがある。</b> → A4サイズ以外の用紙で印刷されたジョブの選択を解除してください。 → 結合するジョブをA4サイズで設定された印刷ジョブにしてください。</p>



# PrintAgentを正しく動作させるために

PrintAgentはネットワーク環境で使用することで、より効果を発揮します。以下はPrintAgentを正常に機能させるための注意事項をネットワーク関連の設定を中心に説明します。

## PrintAgentを動作させる前に

### PrintAgentをインストール/アンインストールする時の注意事項

PrintAgentをインストールまたはアンインストールする時は以下のことに注意してください。

- インストールプログラムを実行する前に、起動中のアプリケーションをすべて終了させてください。
- [PrintAgent セットアップ]のウィンドウが閉じるまで、CD-ROMやフロッピーディスクなどインストール元のメディアを取り出さないでください。
- PrintAgentのインストールまたはアンインストール終了後、再起動を促すメッセージが表示されることがあります。画面の指示に従ってコンピュータを再起動してください。
- インストール時に指定したPrintAgentソフトウェアのフォルダー(ディレクトリー)名を変更するとアンインストールできません。インストール時のフォルダー(ディレクトリー)名に戻してからアンインストールしてください。
- プリンターのプロパティダイアログボックスを表示している時、およびMultiWriterが印刷中の時は、PrintAgentをアンインストールすることができません。プリンターのプロパティダイアログボックスを閉じ、印刷が終了してからアンインストールしてください。
- Windows XPで、インストールしようとしているコンピュータに他のユーザーがログオンしている場合は、インストールはできません。各ユーザーに切り替えてすべてのユーザーをログオフしてからインストールしてください。
- Windows XPにPrintAgentをインストールまたはアンインストールするユーザーは、アカウントの種類が[コンピュータの管理者]である必要があります。また、Windows 2000またはWindows NT 4.0にPrintAgentをインストールまたはアンインストールするには、[Administrators]または[Domain Admins]グループのメンバーである必要があります。
- Windows XP/2000、Windows NT 4.0でPrintAgentのインストールする場合、アクセス権により使用可能なユーザーが制限されているフォルダー(ディレクトリー)にインストールしないでください。
- Windows XP/2000、Windows NT 4.0で[プリンタの追加ウィザード]より、他のコンピュータに接続されたプリンターを指定してインストールしたプリンタードライバをPrintAgentで使用している時に、さらに[プリンタの追加ウィザード]でローカル接続のプリンタードライバをインストールする場合は、[現在のドライバを使う(推奨)]ではなく、[新しいドライバに置き換える]を選択してインストールしてください。
- Windows XPの場合は[コントロールパネル]の[プログラムの追加と削除]より、Windows Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0の場合は[コントロールパネル]の[アプリケーションの追加と削除]より起動したPrintAgentの追加と削除でPrintAgentオプションの追加をすると、セットアップに必要なファイル\*を要求する画面が表示される場合があります。この場合は、以前にインストールで使ったプリンターソフトウェアCD-ROMを挿入するか、もしくはプリンターソフトウェアCD-ROMよりインストールプログラムを実行しカスタムインストールにてPrintAgentのオプションを追加してください。

\* フロッピーディスクをご利用の場合、メッセージに従ってNMPSディスクを使用してください。



## 共有プリンターの利用/提供について

Windows XP/2000およびWindows NT 4.0で、共有プリンターの提供の設定は[コンピュータの管理者]およびAdministrators権限のある方が変更できます。

[共有プリンタを利用する]、[共有プリンタを提供する]は、通常はONのままで支障ありませんが、次の場合はOFFにすることを勧めます。

- ネットワークの回線速度が遅い

低速回線を経由する共有プリンターに対して、PrintAgentを使用すると、通信速度の関係でプリンタステータスウィンドウなどの操作がしにくかったり、状態の表示が遅れたりすることがあります。この場合は、[PrintAgentのプロパティ]で[共有プリンタを利用する]のチェックを外してください。ネットワーク共有プリンターについてのPrintAgentの双方向通信機能を無効にすることができます。

- 転送データ量に応じて課金されるネットワーク環境

転送データ量に応じて課金される従量課金制のネットワークを経由してPrintAgentを使用している場合に、PrintAgentの双方向通信によってデータ転送が発生し、課金されることがあります。考慮すべきネットワーク環境の例としては以下のケースがあります。

- ー ネットワークプリンターが、公衆回線を経由した別のネットワーク上に存在する場合
- ー プリントサーバー、DNSサーバー、WINSサーバーが公衆回線を経由した別のネットワーク上に存在する場合
- ー ローカルネットワークの通信自体が課金ネットワークの場合

これを避けたい場合にも、上記操作によってネットワーク共有プリンターについてのPrintAgentの双方向通信機能を無効にしてください。

- コンピューターの処理能力が十分でない

コンピューターの性能があまり高くない場合、PrintAgentのご利用により、他の作業の処理速度に影響する可能性があります。この設定を外してもローカルに接続しているプリンターでは、引き続きPrintAgentがご利用になれます。

### 従量課金回線での課金を最小限(印刷時のみ)とするためには

- クライアントコンピューター側で[PrintAgentのプロパティ]の[共有プリンタを利用する]のチェックを外します。
- サーバーコンピューター側で[PrintAgentのプロパティ]の[共有プリンタを提供する]のチェックを外します。
- サーバーコンピューターがWindows Me/98/95の場合はプリンターの[プロパティ]の[詳細]－[スプールの設定]－[このプリンタの双方向通信機能をサポートしない]を選択してご利用ください。

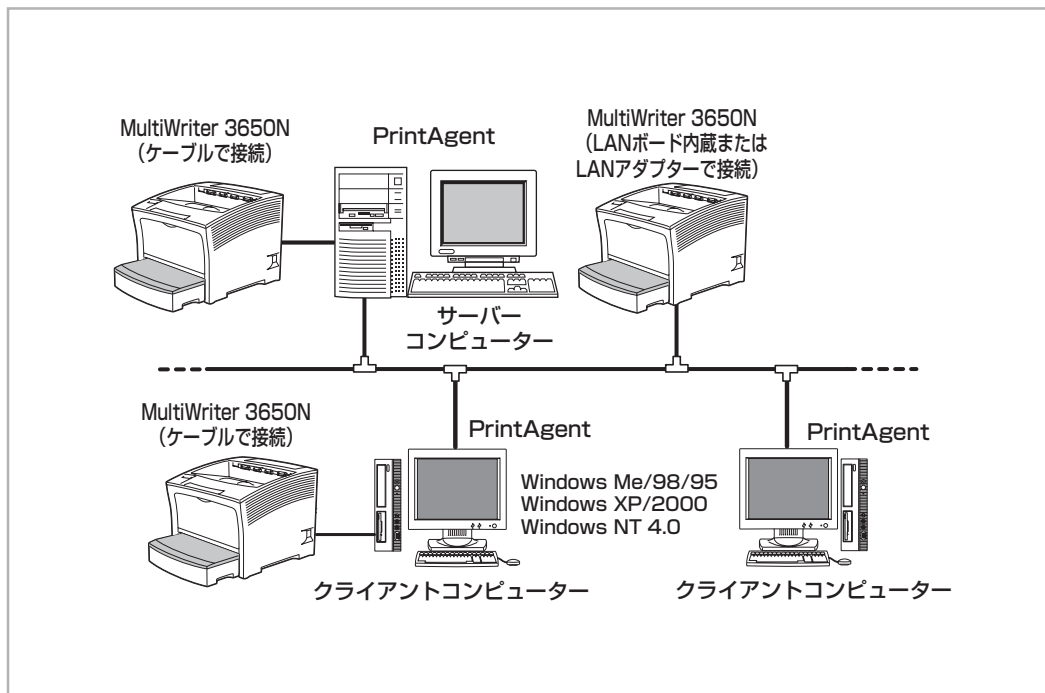
サーバーコンピューターがWindows XP/2000の場合は[プリンタのプロパティ]、Windows NT 4.0の場合は[デバイスプロパティ]の[ポート]－[双方向サポートを有効にする]のチェックを外してご利用ください。



## クライアント・サーバーシステムでお使いの場合

PrintAgentをクライアント・サーバーシステムでお使いの場合、以下のことに注意してください。

- PrintAgentはローカルプリンターに対してもネットワーク上の共有プリンターに対しても使用できます。ただし、ネットワーク上で使われる場合PrintAgentソフトウェアはサーバーコンピューター、クライアントコンピューター両者にインストールされている必要があります。



- 1台のサーバーコンピューターに接続されたクライアントコンピューターの中でPrintAgentを使用するクライアントコンピューターは30台以下を推奨します。サーバーコンピューターの性能やネットワークトラフィックによっては、印刷時にプリンターの状態情報が取得できなくなる、クライアントコンピューターでオフライン作業になる、またはネットワークプリンターの状態が不明になる場合があります。このような場合、印刷時以外は[PrintAgentのプロパティ]の設定の[共有プリンタを利用する]のチェックを外してPrintAgentを動作させないようにするか、PrintAgentを終了させて運用してください。
- プリントサーバーコンピューターには64 Mバイト以上のメモリーを搭載し、運用することを推奨します。(Windows XP/2000 日本語版をプリントサーバーコンピューターとしてご利用の場合には、256Mバイト以上を推奨します。)



## PrintAgentの機能を十分に発揮させるために

PrintAgentの機能を十分に発揮させるために、双方向通信でお使いになることをお勧めします。

- 双方向通信が可能なポートに接続してください。

OS	パラレルインターフェース接続	LAN接続	USBインターフェース接続
Windows XP/2000	LPTx	NEC Network Port	USBxxx:
Windows Me/98/95	LPTx	NEC TCP/IP Printing System	USBxxx *
Windows NT 4.0	LPTx	NEC Network Port	- - -

\*Windows 95 日本語版には、対応していません。



上記の表以外のポートでご利用の場合には双方向通信を無効に設定してください。PrintAgentの機能はご利用になれません。

- 双方向通信を有効にしてください。

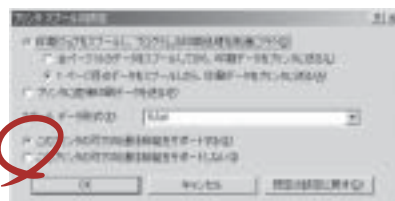
### <Windows XP/2000の場合>

[プリンタのプロパティ]ダイアログボックスの[ポート]シートで[双方向サポートを有効にする]をチェックする。



### <Windows Meの場合>

[プロパティ]ダイアログボックスの[詳細]—[スプールの設定]—[このプリンタの双方向通信機能をサポートする]を選択する。



### <Windows 98/95の場合>

[プロパティ]ダイアログボックスの[詳細]—[スプールの設定]—[このプリンタで双方向通信機能をサポートする]を選択する。

### <Windows NT 4.0の場合>

[デバイスプロパティ]ダイアログボックスで[ポート]シートの[双方向サポートを有効にする]をチェックする。





## その他の注意事項

PrintAgentを動作させる前に、以下のことに注意してください。

- ネットワーク共有プリンターが直接つながっているコンピューターのOSがWindows XP/2000/NT 4.0の場合、プリンタープールはサポートしていません。サーバーコンピューター上ですべてのプリンターのプリンタープールを無効にする必要があります。サーバーコンピューターがWindows XP/2000の場合は[プリンタのプロパティ]、Windows NT 4.0の場合は[デバイスプロパティ]の[ポート]→[プリンタプールを有効にする]のチェックを外してください。[プリンタプールを有効にする]をチェックした場合、プリンターの状態が正しく表示されません。権限がない場合は管理者に連絡してください。
- PrintAgentがサポートしているネットワークプロトコルはTCP/IPです。また、LANボード、無線LANボードまたは、LANアダプターを装着したプリンターと接続する場合、サポートしているネットワークプロトコルもTCP/IPのみです。
- PrintAgentはWindows 2000 Advanced Server、Windows 2000 Datacenter Server、Windows NT Server,Enterprise Edition 4.0のクラスタ機能を使ったクラスタリングシステム、あるいはWindows NT Server 4.0,Terminal Server Edition、Windows 2000のTerminal Serviceを実装したシステムには対応していません。これらのシステムでは、PrintAgentが正常に動作しない場合がありますので、PrintAgentをインストールしないでご利用ください。またこれらのシステムでご使用の際には、双方向通信に対応していないプリンタードライバをお使いください。双方向通信に対応していないプリンタードライバは添付のプリンターソフトウェアCD-ROMの以下に収録しています。

ーWindows 2000対応ドライバ : ¥MW3650N¥WIN2KTS

ーWindows NT 4.0対応ドライバ : ¥MW3650N¥NT40TSE

プリンタードライバのインストール方法については3章の「ターミナルサービス用プリンタードライバのインストール」(140ページ)を参照してください。また、OSの「プリンタの追加」機能で上記のフォルダーを指定することもできます。

- PrintAgentをインストール時に指定するPrintAgentモジュールのフォルダー名(指定しなければ「PrintAgent」になります)はインストール終了後に変更しないでください。フォルダー名を変更するとアンインストールが正常に行えません。また、PrintAgentが正しく動作しません。Windows 3.1やDOS上でフォルダーの移動などを行うと、フォルダーの名前が「PRINTA~1」などに変わってしまう場合があります。
- プリンターソフトウェアをインストールする際に指定する出力ポート(インターフェースコネクタ)に、プリンターインターフェース変換アダプターやプリンターバッファを使用している場合、PrintAgentはご利用になれません。PrintAgentをインストールしないでご利用ください。また、PrintAgentを利用する場合は、出力ポート(インターフェースコネクタ)からプリンターインターフェース変換アダプターやプリンターバッファなどを取り外してお使いください。
- ドメインに参加していないWindows XPをプリントサーバーとしてご使用の場合、プリンタステータスウィンドウやリプリントが正しく動作しない場合があります。
- コンピューターのOSがWindows Me/98/95の場合でネットワークアダプターが他のインターフェースなど同一の割り込み要求(IRQ)に設定されていると、Windows起動時にエラーが発生することがあります。このような場合は、使用していないインターフェースの割り込み要求(IRQ)を解放し、ネットワークアダプターで使用する割り込み要求(IRQ)と競合しないように設定を変更してください。割り込み要求(IRQ)の解放、変更についてはお使いのコンピューター、ネットワークアダプターの取扱説明書または各OSのヘルプなどを参照してください。

### ✓チェック

- 一部のコンピューターによっては、CPUの性能によりPrintAgentの動作が不安定または動作しないものがあります。
- PrintAgentはプリンタステータスウィンドウの表示に加えて音声メッセージを通知させることもできます。この機能を利用できるのはPCM録音・再生など「サウンド機能」を持ったコンピューターです。お手持ちのコンピューターが音声メッセージ機能を使用できるかどうかはコンピューターに添付のマニュアルをご覧ください。



## PrintAgentの動作中は

コンピュータにPrintAgent対応プリンターが複数インストールされている場合、プリンタステータスウィンドウを表示させるとき、ダイアログボックスで「プリンタの選択」を要求されることがあります。

## PrintAgentの制限事項

- PrintAgentとプリンターポートを直接アクセスしてプリンターの状態を監視するユーティリティー (DMIToolなど)を同時に使用すると正しく動作しない場合があります。このような場合は、お使いのユーティリティーに応じて、プリンターの監視を行わないように設定してください。
- プリンターとお使いのコンピュータのプリンターポート(パラレルポート)の設定が異なる場合、PrintAgentの動作に不具合が生じることがあります。(例えば、コンピュータはECPモード、プリンターはニブルモードといった場合です。)双方の設定を合わせてご使用ください。設定を変更する場合、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照して、プリンターポート(パラレルポート)の設定を変更するか、プリンターの設定を変更してください。プリンターの設定を変更するには「[7章 メニューモード](#)」(305ページ)を参照してください。

## OSをアップグレードする場合

お使いのコンピュータのOSをアップグレードする場合、以下のことに注意してください。

- OSをアップグレードする前に、[2章](#)の「プリンタードライバーの削除」(70ページ)、「PrintAgentの追加・削除」(74ページ)の手順に従ってプリンタードライバー、およびPrintAgentを削除してください。OSをアップグレードした後に、再度プリンターソフトウェアをインストールしてください。
- 従来OS用のPrintAgentは、Windows XP/2000では使用できません。Windows Me/98/95、Windows NT 4.0/3.51からWindows XP/2000にアップグレードする場合は、PrintAgentをアンインストールしてからWindows XP/2000へのアップグレードを行ってください。OSのアップグレードが正しく行えた後に、Windows XP/2000に対応したPrintAgentをインストールし、ご使用ください。



# ネットワークで思うように印刷できないときは

ネットワーク接続上の疑問およびネットワークを介しての印刷がうまくできないときは、プリンターの故障を疑う前にこのページを参照してください。

症状	原因と対処方法
Windows XP/Me/98/95/2000/NT4.0をご使用の場合	
プリンターに印刷できない。 プリンターがネットワーク上のホストコンピュータから見えない。	<p><b>1. コンフィグレーションページを印刷して以下の項目を確認してください。</b></p> <p><b>LANボードをご使用の場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ ネットワークケーブルは正しく接続されていますか？ コンフィグレーションページ「Link Test」の結果が「OK」であることを確認してください。</li> <li>→ プリンターのリンクランプ（橙色）は点灯していますか？</li> <li>→ プリンターおよびHUBのリンクランプは点灯していますか？ ネットワークケーブルが抜けていないか、ハブの電源がONになっているか確認してください。</li> <li>→ ネットワーク通信速度は正しく設定されていますか？ 「10BASE/100BASE」の設定が、接続されているハブの通信速度と一致していることを確認してください。「？」と表示されるときはHUBの通信設定を固定にするかWWWブラウザまたはPrintAgentプリンタ管理ユーティリティを用いてプリンターの通信設定を固定してください。</li> <li>→ IPアドレス、サブネットマスクが正しく設定されていますか？ IPアドレス、サブネットマスクを確認してください。ルータを越えた環境ではゲートウェイアドレスを設定してください。</li> </ul> <p><b>無線LANボードをご使用の場合</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ 無線ネットワーク環境に合った無線設定がされていますか？ 「Link Test」の結果が「OK」であることを確認してください。この時に、「No connection」の場合は、「Network Name」、「Access Point Name」、「Channel」、「Encryption」の結果を確認してください。無線ネットワーク環境に合った無線設定がされていないときは、ネットワーク設定の初期化を行い、再度設定することをお勧めします。</li> <li>→ プリンターがセレクト状態で起動し、無線LANボードの電源ランプが点灯していますか？ 無線LANボードに添付の無線LANカード以外のPCカードが取り付けられている、無線LANカードの挿入が不十分、または無線LANボードの取り付け不十分が考えられます。 <a href="#">1章の「無線LANボードの取り付け」</a>（34ページ）を参照して正しく取り付けてください。また、無線LANボード電源ランプと送受信ランプが10秒程度の間隔で点滅している場合は、無線LANボードとしては、正常に動作していますが、無線接続が確立していない状態です。ネットワーク設定の初期化を行い、再度設定することをお勧めします。</li> <li>→ 暗号キーやネットワーク名は間違っていないか？ 暗号キーやネットワーク名が正しく設定されていないと、無線通信のセキュリティ機能により無線接続されません。この場合はネットワーク設定の初期化を行い、再度設定することをお勧めします。暗号キーを変更する場合は無線LANボードを先に変更し、その後にアクセスポイントやコンピュータの設定を変更してください。</li> </ul> <p><b>2. コンピューターからPingコマンドを実行し、コンピューターとプリンターが通信できるか、以下の手順に従って確認してください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ &lt;Windows Me 日本語版の場合&gt; <ul style="list-style-type: none"> <li>① [スタート]－[プログラム]－[アクセサリ]－[MS-DOSプロンプト]を選択する。</li> <li>② ping 123.123.123.123（「123.123.123.123」はプリンターのIPアドレス）。</li> </ul> </li> </ul>



症状	原因と対処方法
プリンターに印刷できない。 プリンターがネットワーク上のホストコンピュータから見えない。(続き)	<p>(例)</p> <pre> C:\WINDOWS&gt; ping 123.123.123.123 [return] Pinging 123.123.123.123 with 32 bytes of data:  Reply from 123.123.123.123: bytes=32 time&lt;10ms TTL=255 Reply from 123.123.123.123: bytes=32 time&lt;10ms TTL=255 Reply from 123.123.123.123: bytes=32 time&lt;10ms TTL=255 Reply from 123.123.123.123: bytes=32 time&lt;10ms TTL=255  Ping statistics for 123.123.123.123:     Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),     Approximate round trip times in milli-seconds:         Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms </pre> <p>応答がある場合は、コンピューター上のプリンターのプロパティを開いて[印刷先]を再度、確認してください。</p> <p>また、プリンターの電源をOFFにして応答がないことを確認してください。</p> <p>プリンターの電源を入れた状態で応答がない場合は、プリンター以外の機器(コンピューター)と通信できるか確認してください。また、コンピューターおよびプリンターのIPアドレスが適切かどうか確認してください。</p> <p>IPアドレスは、コンピューターのIPアドレスが「192.168.0.1」のとき、プリンターのIPアドレスは「192.168.0.2」のようにネットワークの番号帯が一致する必要があります。プリンターのIPアドレスが「11.22.33.44」のように番号帯が異なる場合は、一致させるようにしてください。</p>
コンフィグレーションページが印刷されない。	→ LANアダプタは動作していますか？ LANアダプタステータスランプが点灯または点滅している場合は、再度プリンターの電源を入れ直してください。
印刷速度が遅い	→ 無線通信に影響を与えるものがプリンターの周辺にありますか？ 無線LANボードは最大11Mbpsの無線通信速度に対応していますが、次のような周囲の環境によっては通信速度が低下する場合があります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 近くに電子レンジなど同じ周波数帯の電波を放射する機器がある。</li> <li>● アクセスポイント等の通信相手との距離が離れていたり周りに障害物がある。</li> <li>● プリンターが壁やパーティションに囲まれている。</li> </ul> コンフィグレーションページを印刷し、「Link Quality」の結果が「Good」以外の場合は設置場所の変更をお勧めします。
丁合い印刷、多部数印刷ができない。 ジョブセパレートができない。	<p>プリンターと双方向通信が有効でない。</p> <p>→ PrintAgentは、IPP印刷、LPR印刷に対応していません。プリンタードライバーの双方向通信機能を無効にしてください。詳しくは、本章「<a href="#">PrintAgentの機能を十分に発揮させるために</a>」(385ページ)を参照してください。</p> <p>→ 丁合い印刷には、メモリー増設による電子ソート機能を利用することをお勧めします。詳しくは4章の「電子ソート機能」(210ページ)を参照してください。</p> <p>→ 丁合い印刷または部数印刷はアプリケーションの設定を行ってください。</p>
SNMP Trapがホストコンピュータに送信されない。	→ ルーターを越えた環境にSNMPマネージャのコンピューターが存在する場合は、ゲートウェイアドレスの設定が必要になります。
SNMPに応答がない。	→ ホストコンピュータに設定されたコミュニティ名と同じコミュニティ名をLANボードに設定してください。
無線LANカードに添付のユーティリティから無線LANボードの接続が確認できない。	→ ご使用の無線LANカードに添付のユーティリティによっては、無線LANボードとの接続状態を表示できない場合があります。この場合は、ご使用のコンピューターから添付のプリンターソフトウェアCD-ROMに収録されているEASY設定ユーティリティを起動し、プリンタリストのウィンドウに接続先の無線LANプリンターが表示されることで接続状態を確認してください。

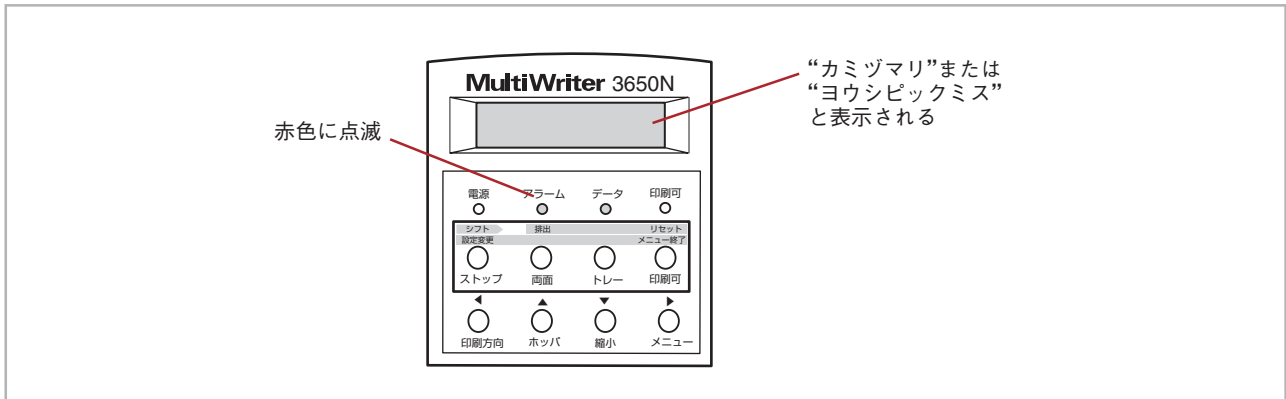


症状	原因と対処方法
<b>Windows Me/98/95をご使用の場合</b>	
プリンターに印刷はできるが、正しく印刷されない。印刷の途中で操作パネルに「データガノコッティマス」と表示される。データの最後の部分が欠けて印刷される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ IPアドレスが他の機器と重なっていないか確認してください。</li> <li>→ WWWブラウザを起動し、プリンターのIPアドレスを指定して設定画面を開き、[印刷履歴]を設定し、不具合発生時にログにエラーが無いか確認してください。</li> <li>→ プリンターのプロパティを開いて、スプールの設定を「全ページ分のデータをスプールしてから、印刷データをプリンターに送る」設定にしてください。</li> <li>→ パラレルインターフェース、USBインターフェースから正しく印刷できるか確認してください。</li> </ul>
<b>Windows XP/2000をご使用の場合</b>	
プリンターに印刷はできるが、正しく印刷されない。印刷の途中で操作パネルに「データガノコッティマス」と表示される。データの最後の部分が欠けて印刷される。 白紙が印刷される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ IPアドレスが他の機器と重なっていないか確認してください。</li> <li>→ WWWブラウザを起動し、プリンターのIPアドレスを指定して設定画面を開き、[印刷履歴]を設定し、不具合発生時にログにエラーが無いか確認してください。また、「LPRバイトカウントを有効にする」設定を有効にしてください。</li> <li>→ プリンターのプロパティを開いて、スプールの設定を「全ページ分のデータをスプールしてから、印刷データをプリンターに送る」設定にしてください。</li> <li>→ Standard TCP/IP Port の設定を確認してRAW(9100)になっている場合はLPRに変更してください。</li> <li>→ Standard TCP/IP Port のLPRを用いて印刷している方は、「LPRバイトカウントを有効にする」を有効にしてください。</li> <li>→ パラレルインタフェース、USBインタフェースから正しく印刷できるか確認してください。</li> </ul>
<b>Windows NT 4.0をご使用の場合</b>	
LPR印刷で、しばらくしてプリントマネージャーに「プリンタビジーまたはエラー」と表示される。	→ 他のジョブを印刷している場合に起こることがあります。プリンターが使用中であれば、しばらく待ってからデータを送り直してください。
LPRで印刷中に、ジョブがキャンセルされる。 「エラー」と表示した状態で停止する。	→ 印刷するページを少なくして、もう一度印刷してみてください。印刷できた場合は、Windows NTのSystemディレクトリーの空き容量が少ないことが考えられます。十分な空き容量を確保してください。
LPRで大量の印刷を行うと途中で印刷が止まる場合がある。	→ 12ジョブ以上の印刷で止まる場合はWindows NTシステムの設定による可能性があります。マイクロソフト社から提供されている「サポート技術情報」を参考に設定を確認してください。
<b>UNIXをご使用の場合</b>	
lprコマンドでデータを転送したが、文字が正しく印刷されない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ プリンター側のエミュレーションの設定が誤っている場合があります。エミュレーションの設定を確認してください。</li> <li>→ プリンターのコードに変換されていない場合があります。eucコードのフィルター設定を確認してください。フィルターの機能については、<a href="#">3章</a>の「UNIX環境の設定」(143ページ)を参照してください。</li> </ul>
putコマンドでデータを転送したが、最後のページが排出されない。	→ テキストファイル等の転送の場合、FFコードが付いていないことがあります。プリンター側で自動排出を設定してください。



## 紙づまりのときは

紙づまりが発生すると、操作パネルのアラームランプが点滅し、ディスプレイに“74 カミヅマリ”、または“78 ヨウシピックミス”と表示されます。同時にプリンターは印刷を中止し、ディセレクト状態(印刷可ランプが消灯)になります。



## 紙づまりの発生箇所

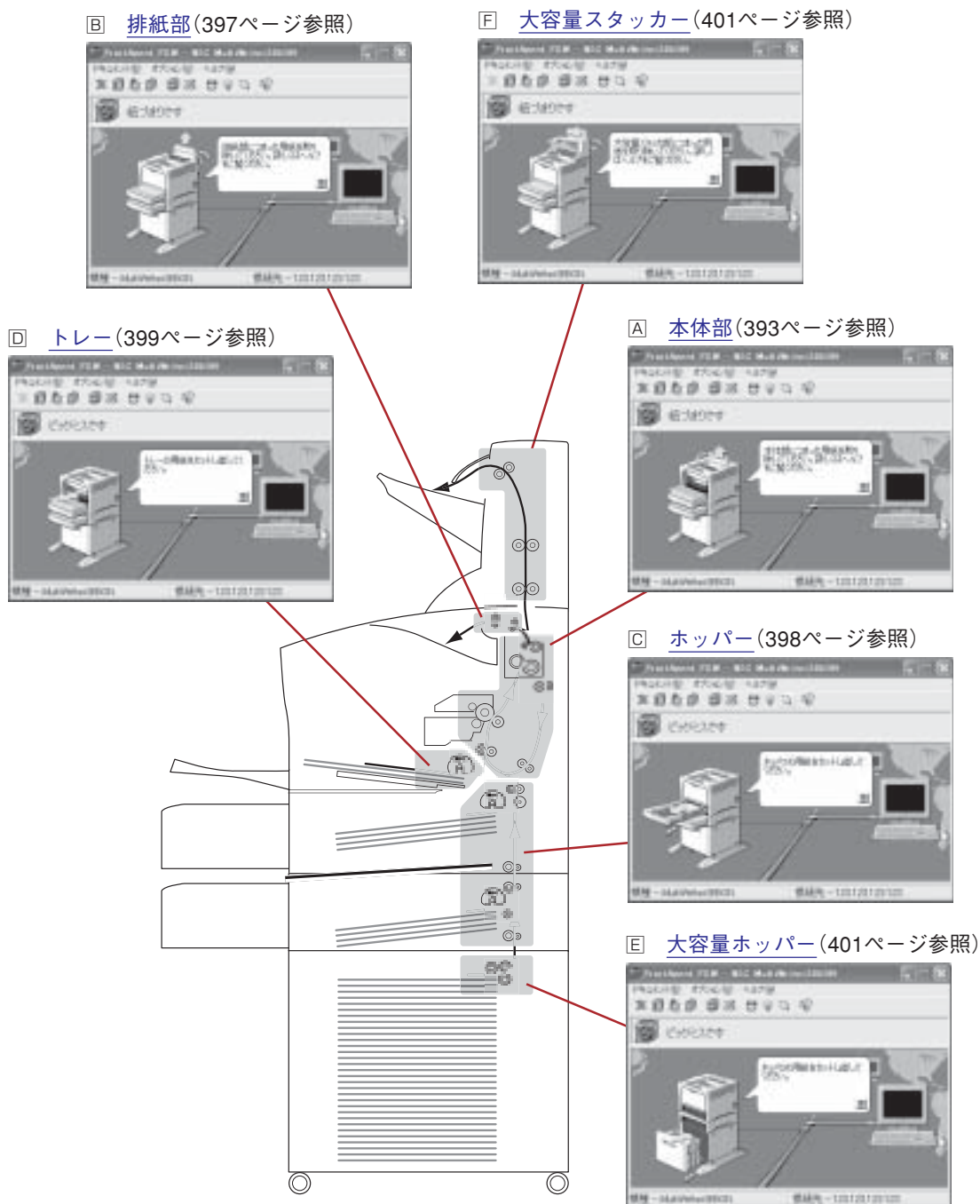
紙づまり、またはピックミス(用紙給紙ミス)のときのディスプレイ表示と発生箇所は次の表のとおりです。ディスプレイ下段の表示は紙づまり、またはピックミス(用紙給紙ミス)が発生している箇所を表しています。

ディスプレイ表示		紙づまり発生箇所
上段	下段	
“74 カミヅマリ”	“ホンタイ”	<input type="checkbox"/> A 本体部 <input type="checkbox"/> D トレー
	“ダイヨウリョウホッパ”	<input type="checkbox"/> A 本体部 <input type="checkbox"/> E 大容量ホッパー
	“ダイヨウリョウスタッカ”	<input type="checkbox"/> A 本体 <input type="checkbox"/> F 大容量スタッカー
	“ハイシ”	<input type="checkbox"/> A 本体部 <input type="checkbox"/> B 排紙部
“78 ヨウシピックミス”	“ホッパ”	<input type="checkbox"/> C ホッパー
	“トレー”	<input type="checkbox"/> D トレー
	“ダイヨウリョウホッパ”	<input type="checkbox"/> E 大容量ホッパー

次ページの図を参考にしてA、B、C、D、E、Fのいずれかを開けて、\*つまった箇所を調べてください。つまった箇所に応じて、[393ページ](#)からの手順に従って用紙を取り除いてください。



【A】～【F】で示す網掛け部分が紙づまり、またはピックミスの発生箇所です。処理手順については次ページ以降を参照してください。



**注意**

定着ユニット周辺、および装置内部の金属部は高温になっていますので手を触れないよう十分に注意して、つまった用紙を取り除いてください。

紙づまり、ピックミスの発生箇所



## 紙づまりの処理

発生箇所(A)・(B)・(C)・(E)・(F)に応じて、紙づまりの処理をしてください。

つまった用紙を取り除くことができたなら、カバー類を開めてください。完全に取り除かれていればアラームは解除され、自動的に印刷は再開されます。

紙づまりが頻発するようでしたら、「[ピックアップミス、紙づまり処理後の確認](#)」(402ページ)を参照して紙づまりを誘発させる事柄がないか確認してください。

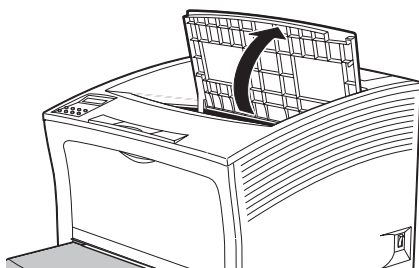
### ✓チェック

- つまった用紙は、以下の手順どおりに取り除いてください。無理に引き抜こうとすると、用紙が破れ、残った紙片がプリンターの正しい用紙送りを妨げることがあります。
- 紙づまりが発生した場合、つまった用紙が取り除かれると、紙づまりによって正しく排出されなかった用紙の印刷データから印刷を再開します。しかし、紙づまりが発生した位置によっては、正しく排出されなかった印刷データから印刷を再開できない場合があります。

### A 本体部の紙づまり

#### Step 1 EPカートリッジ周辺

- 1** トップカバー前方のくぼみに手を入れ、カバーを開く。



### 重要

スタッカーに印刷された用紙がある場合は、トップカバーを開く前にその用紙を取り除いてください。スタッカーに用紙を載せたままトップカバーを開くと、紙づまりなどの原因となることがあります。

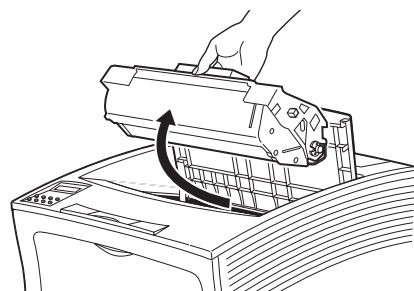
### ⚠注意

トップカバーを開けるときは、確実に止まるまで開けてください。

また、閉じるときはゆっくりと閉じてください。

固定されていない状態で手を放すと勢いよく閉まり、手などをはさんでケガをするおそれがあります。

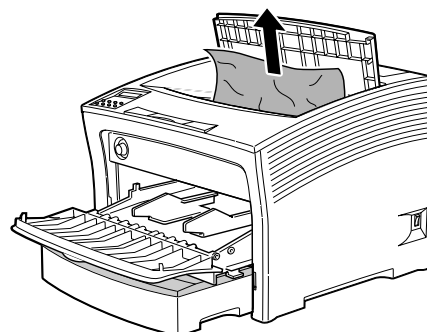
- 2** EPカートリッジの取っ手を持ち、ゆっくり前に引き上げる。



- 3** EPカートリッジを抜き出した奥を点検し、つまった用紙がある場合には取り除く。

### ⚠注意

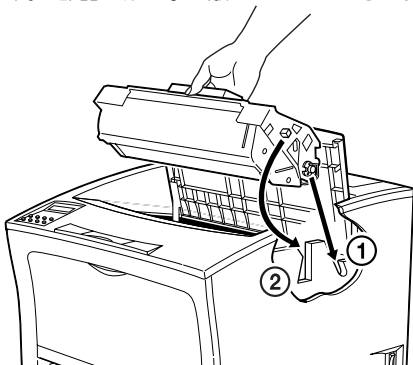
EPカートリッジを抜き出した奥にあるローラー部に手を触れないでください。やけどの原因となることがあります。





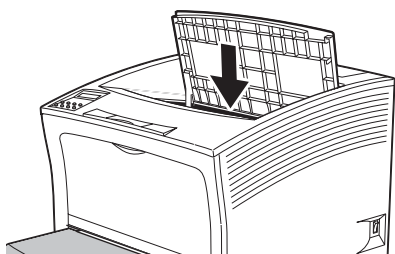
- 4** EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンター内部の溝に合わせ(①)、斜めにプリンター内部に挿入する(②)。

プリンター内の部品には、手を触れないでください。



- 5** EPカートリッジを奥まで押し込む。

EPカートリッジは確実にセットしてください。

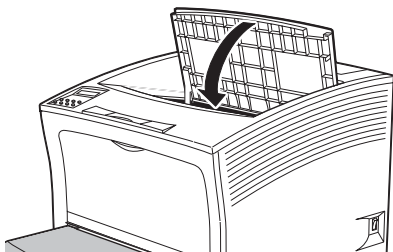


- 6** トップカバーを元に戻す。

トップカバーの中央を上から押して、確実に閉じます。

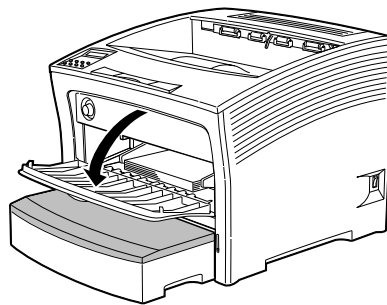
#### **重要**

トップカバーが確実に閉じていることを確認してください。完全にロックされていないと、印刷不良が発生することがあります。トップカバーが閉じないときは、EPカートリッジを取り出して挿入し直してから、トップカバーを閉じてください。

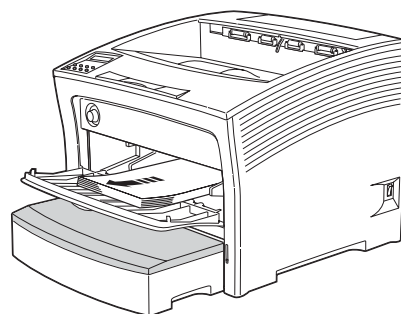


## Step 2 トレー周辺

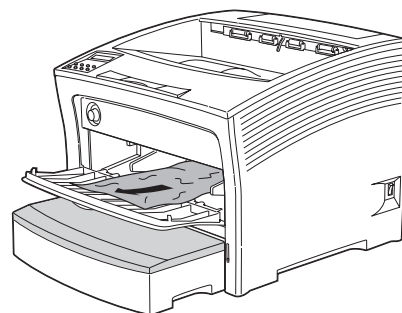
- 1** トレーを手前に開く。



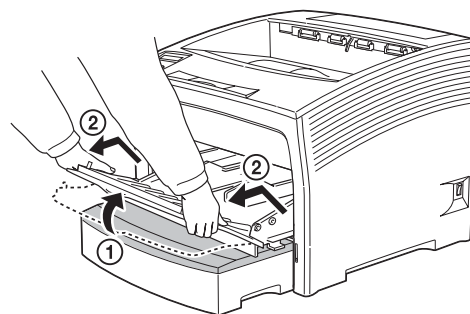
- 2** トレーにセットされている用紙を取り出す。



- 3** トレーの奥(用紙の差し込み口付近)を点検し、つまった用紙がある場合には取り除く。

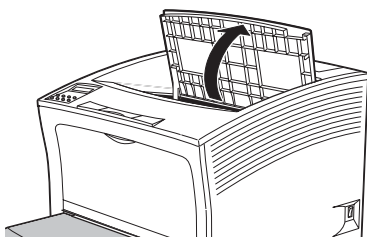


- 4** トレーの左右を持って少し傾け(①)、軽く持ち上げながら手前に引き出す(②)。

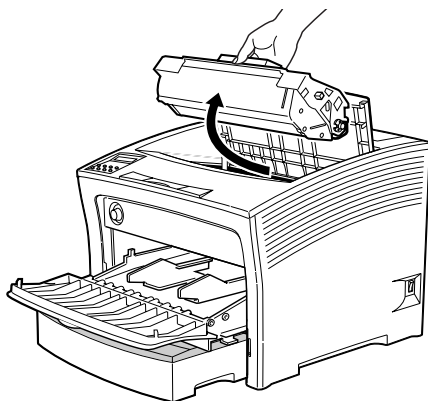




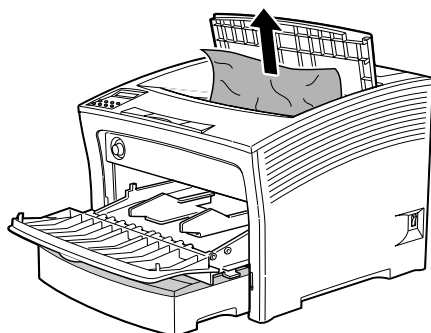
- ⑤ トップカバー前方のくぼみに手を入れ、カバーを開く。



- ⑥ EPカートリッジの取っ手を持ち、ゆっくり引き上げる。

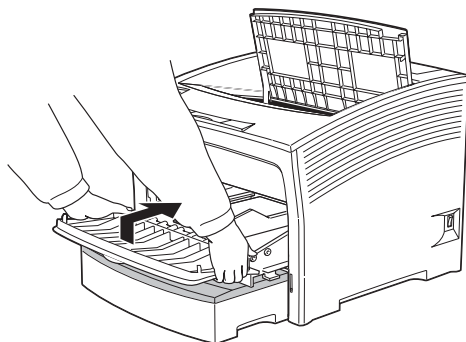


- ⑦ EPカートリッジを抜き出した奥を点検し、つまった用紙がある場合には取り除く。



- ⑧ トレーの左右を持って、突き当たるまで押し込む。

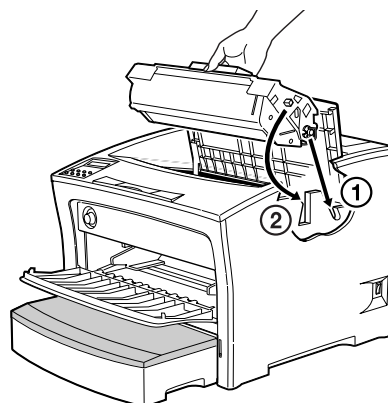
軽く持ち上げさらに押し込み、元の位置に戻します。



- ⑨ EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンター内部の溝に合わせ(①)、斜めにプリンター内部に挿入する(②)。

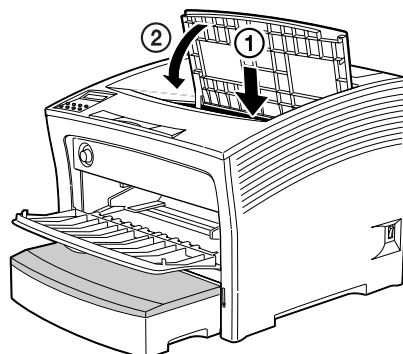
### 重要

プリンター内部(②)の部品には、手を触れないでください。

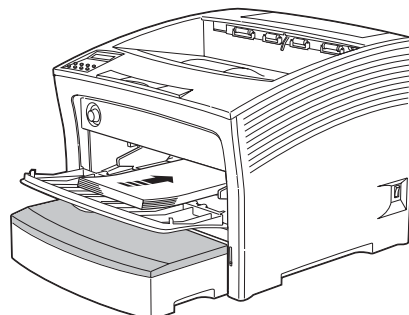


- ⑩ EPカートリッジを奥まで押し込み(①)、トップカバーを元に戻す(②)。

EPカートリッジは確実にセットし、トップカバーの中央を上から押して確実に閉じてください。



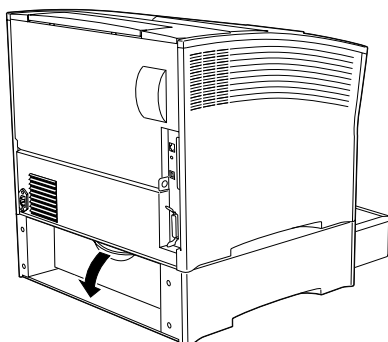
- ⑪ トレーに用紙をセットする。





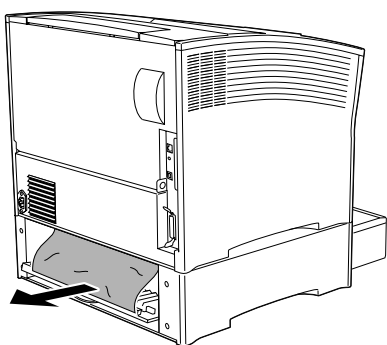
### Step 3 増設ホッパー給紙の場合

- ① 増設ホッパーリアカバーを開く。

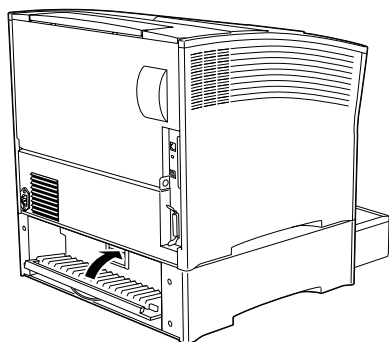


リアカバーはスプリングで本体と結ばれています。リアカバーを開いて用紙を取り除く際は、リアカバーを支えながら用紙を取り除いてください。支えを取ると自動的に閉まります。

- ② つまった用紙があれば取り除く。



- ③ 増設ホッパーリアカバーを閉じる。



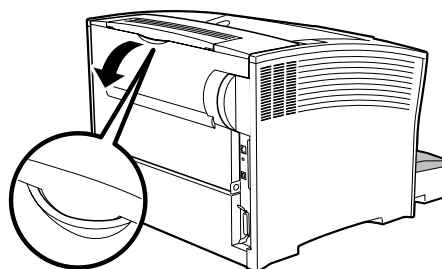
### Step 4 定着ユニット周辺

- ① リアカバー上部のくぼみに手を入れ、手前に引いてリアカバーを開く。

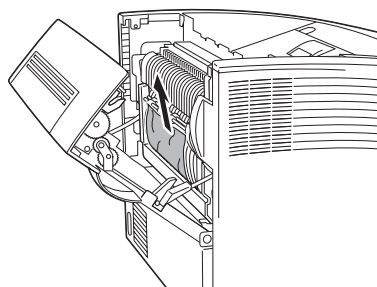


#### 注意

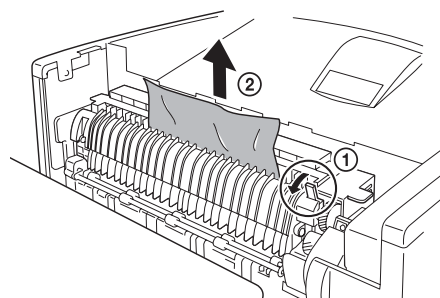
定着ユニット周辺、および装置内部の金属部は高温になっています。紙ぶまりの処理をするときは40分以上経過した後、十分に冷めたことを確認してください。触れるとやけどをするおそれがあります。



- ② つまっている用紙があれば取り除く。

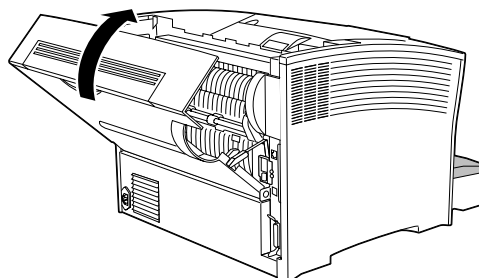


- ③ 定着部(定着ユニット)のつまみ(①)を手前に引き、つまっている用紙があれば取り除く(②)。



- ④ リアカバーを閉じる。

リアカバーは確実に閉じてください。





## B 排紙部の紙づまり

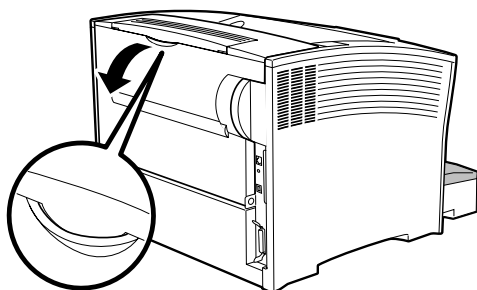
大容量スタッカーを装着している場合は場合は、「[F大容量スタッカーの紙づまり](#)」(401ページ)も参照してください。

- ❶ リアカバー上部のくぼみに手を入れ、手前に引いてカバーを開く。

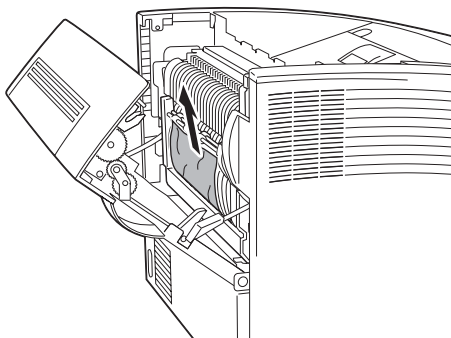


### 注意

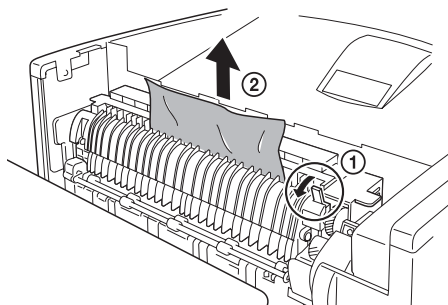
定着ユニット周辺、および装置内部の金属部は高温になっています。紙づまりの処理をするときは40分以上経過した後、十分に冷めたことを確認してください。触れるとやけどをするおそれがあります。



- ❷ つまっている用紙があれば取り除く。

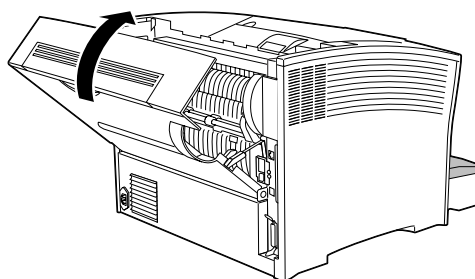


- ❸ 定着部(定着ユニット)のつまみ(❶)を手前に引き、つまっている用紙(❷)があれば取り除く。



- ❹ リアカバーを閉じる。

リアカバーは確実に閉じてください。





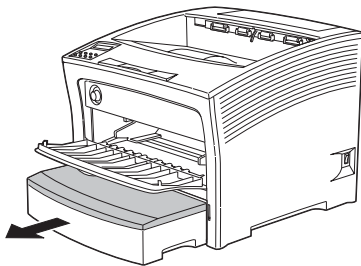
## C ホッパーのピックミス

- ① 操作パネルの表示でピックミスが発生した箇所を確認する。

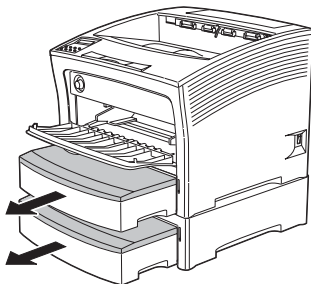
- ② 用紙カセットをプリンターから抜き出す。

### 重要

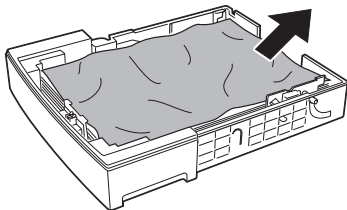
用紙カセットを取り外すとき、用紙がセットされていると重くなっています。両手で持って取り外してください。



オプションの増設ホッパーを使用している場合には、それぞれの用紙カセットを増設ホッパーから抜き出します。



- ③ 給紙されなかった用紙を取り除く。

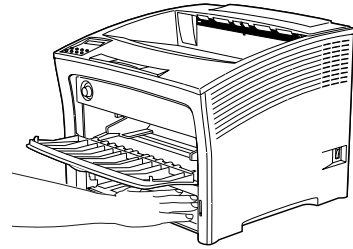


### チェック

給紙されなかった用紙は用紙カセットから取り去って、再セットしないでください。

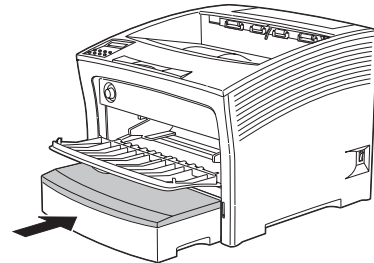
用紙の折れ曲がりなどにより紙づまりの原因となります。

- ④ 用紙カセットを抜き出した本体の奥を点検し、つまった用紙があれば取り除く。



- ⑤ 用紙カセットをプリンターの奥に突き当たるまで押し込む。

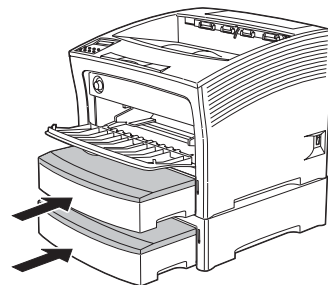
奥までしっかり押し込まれていることを確認してください。



### 重要

用紙カセットを取り付けるとき、用紙がセットされていると重くなっています。両手で持って取り付けてください。

オプションの増設ホッパーを使用している場合には、それぞれの用紙カセットを増設ホッパーにセットします。



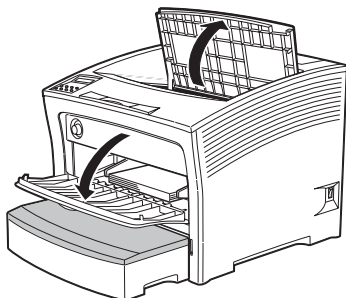


## D トレーのピックアップ

- 1** トップカバー前方のくぼみに手を入れ、カバーを開く。

トレーが閉じている場合には、トレーを手前に開きます。

スタッカーに印刷された用紙がある場合は、トップカバーを開く前にその用紙を取り除いてください。スタッカーに用紙を載せたままトップカバーを開くと、紙づまりなどの原因となることがあります。



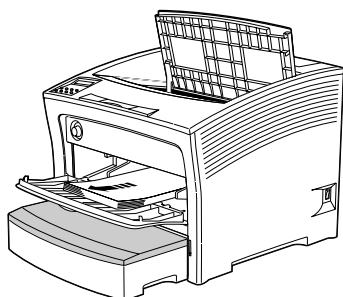
### ⚠ 注意

トップカバーを開けるときは、確実に止まるまで開けてください。

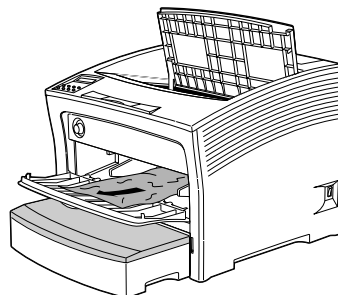
また、閉じるときはゆっくりと閉じてください。

固定されていない状態で手を放すと勢いよく閉まり、手などをはさんでケガをするおそれがあります。

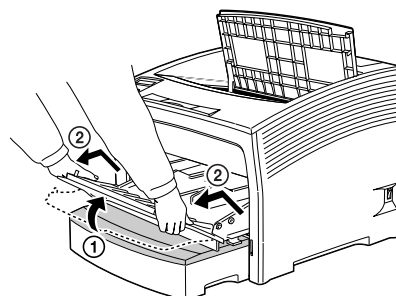
- 2** トレーにセットされている用紙を取り出す。



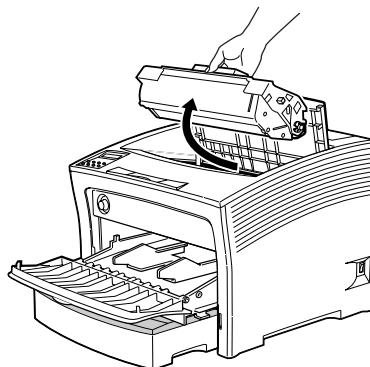
- 3** トレーの奥(用紙の差し込み口付近)を点検し、つまった用紙がある場合には取り除く。



- 4** トレーの左右を持って少し傾け、軽く持ち上げながら手前に引き出す。



- 5** EPカートリッジの取っ手を持ち、ゆっくり前に引き上げる。



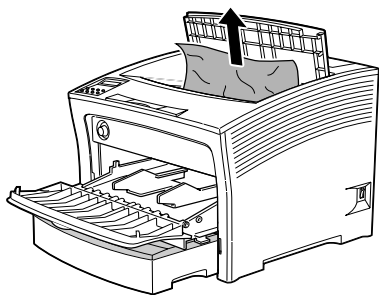
### 🔑 重要

EPカートリッジを取り外すときは途中で止めず、完全に引き抜いてください。EPカートリッジを途中で引き出し、再度本機内部に挿入すると、ドラムシャッターが開かず故障の原因となることがあります。

- トナーで床を汚さないよう、取り出したEPカートリッジを置く場所には、あらかじめ紙などを敷いておいてください。
- EPカートリッジの左側が引っかかるように感じて、そのまま引き上げてください。



- 6** EPカートリッジを抜き出した奥を点検し、つまった用紙がある場合には取り除く。



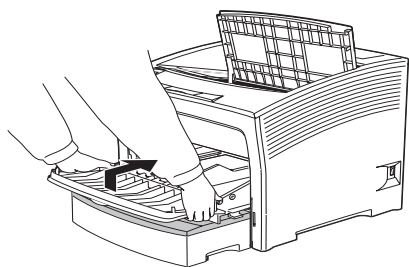
用紙がない場合には、トレイ側から奥を点検してください。



EPカートリッジを抜き出した奥にあるローラー部に手を触れないでください。やけどの原因となることがあります。

- 7** トレーの左右を持って、突き当たるまで押し込む。

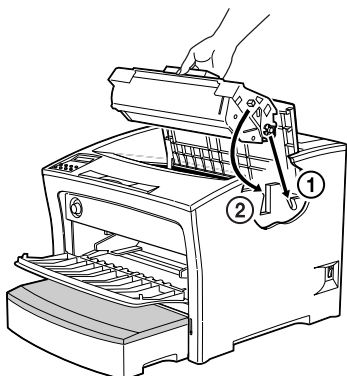
軽く持ち上げさらに押し込み、元の位置に戻します。



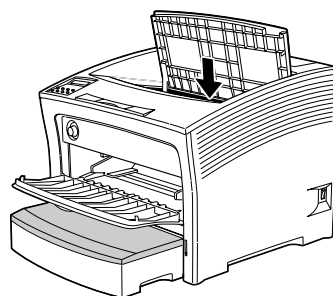
- 8** EPカートリッジの取っ手を持ち、EPカートリッジの両側にある突起をプリンター内部の溝に合わせ(①)、斜めにプリンター内部に挿入する(②)。



プリンター内部の部品には、手を触れないでください。



- 9** EPカートリッジを奥まで押し込む。  
EPカートリッジは確実にセットしてください。

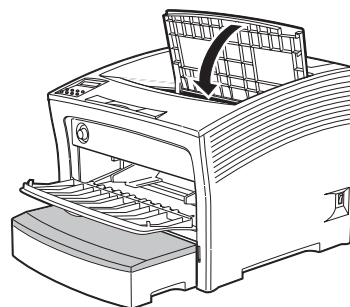


- 10** トップカバーを元に戻す。

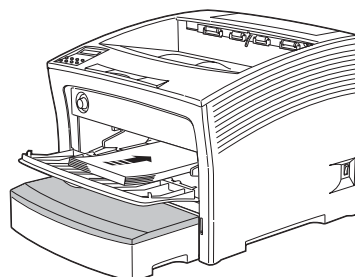
トップカバーの中央を上から押して、確実に閉じます。



トップカバーが確実に閉じていることを確認してください。完全にロックされていないと、印刷不良が発生することがあります。トップカバーが閉じないときは、EPカートリッジを取り出して挿入し直してから、トップカバーを閉じてください。



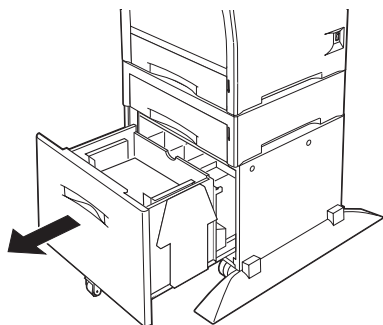
- 11** トレーに用紙をセットする。



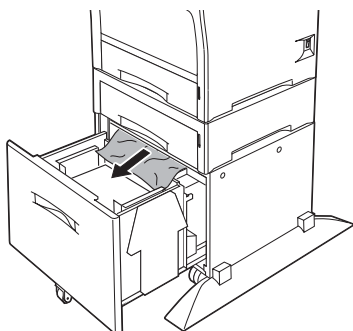


**E 大容量ホッパーの紙づまり**

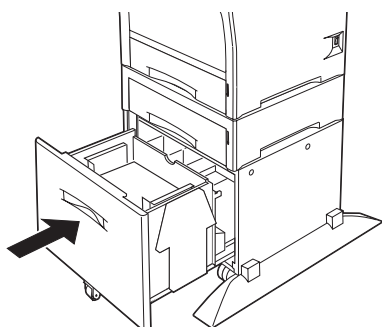
- 1** 大容量給紙カセットを止まるまで、ゆっくり引き出す。



- 2** つまった用紙があれば取り除く。



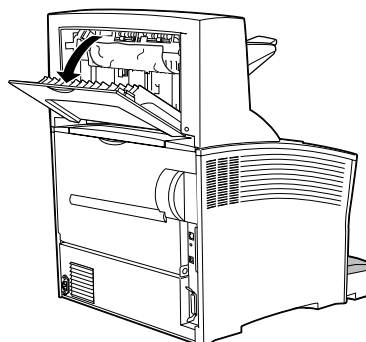
- 3** 大容量給紙カセットを元に戻す。



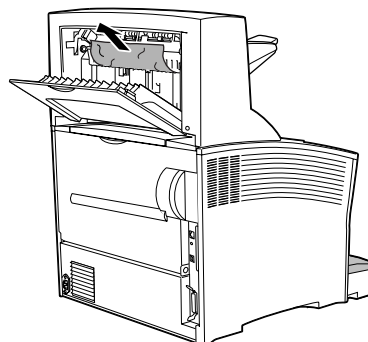
手順に従って用紙を取り除いてもアラームが解除されない場合は、「[A 本体部の紙づまり](#)」(393ページ)を参照して用紙がつまっていないかを確認してください。

**F 大容量スタッカリアカバーの紙づまり**

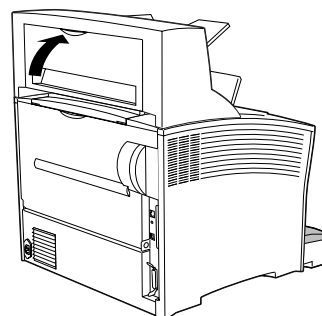
- 1** 大容量スタッカリアカバー上部のくぼみに手を入れ、手前に引いてカバーを開く。



- 2** つまっている用紙があれば取り除く。



- 3** 大容量スタッカリアカバーを閉じる。



手順に従って用紙を取り除いてもアラームが解除されない場合は、「[A 本体部の紙づまり](#)」(393ページ)を参照して用紙がつまっていないかを確認してください。



## ピックアップミス、紙づまり処理後の確認

給紙できなかった用紙または、つまっていた用紙を取り除いたら、紙づまりの再発を防止するために次の事項を確認してください。

- ☐ 用紙の破片が紙づまりした場所に残っていませんか。
- ☐ 用紙は正しくセットされていますか。
- ☐ トレーの場合、セットした用紙サイズとトレー用紙サイズ設定ダイヤルの設定は合っていますか。
- ☐ 用紙は規格内のものを使用していますか。また、[付録](#)の「用紙の規格」(416ページ)に記載されている事柄は守られていますか。
- ☐ 用紙の量が多すぎませんか。カセット内側の上限線以下にセットされていますか。(坪量64.0g/m<sup>2</sup>(連量55kg)の普通紙で、標準ホッパーの容量は約500枚です。)
- ☐ 一度印刷した用紙を使用していませんか。
- ☐ プレ印刷用紙(すでに罫線などが印刷されている用紙)を使用していませんか。
- ☐ トップカバー、リアカバーは確実に閉じられていますか。
- ☐ 用紙カセットが奥までまっすぐに差し込まれていますか。
- ☐ 用紙カセット内のサイドガイドおよびエンドガイドが用紙サイズに合っていますか。
- ☐ 引き出したトレーは確実に押し込まれていますか。
- ☐ オプション増設ホッパー、大容量ホッパー、大容量スタッカーのリアカバーは確実に閉じられていますか。

上記の確認後、ユーザーズマニュアル1章の「テスト印刷をする」に従って、印刷が正しく行われることを確認してください。(紙づまり処理直後はローラーなどに付着したトナーで用紙が汚れることがあります。数ページ、テスト印刷をしてください。)



## プリンターを運搬するときは

引っ越しや修理などでプリンターを運搬するときは、次の手順でプリンターから付属品、消耗品、およびオプションを取り外してから行ってください。

- 1 付属品および消耗品 (EPカートリッジ、用紙カセット、用紙、電源コード、プリンターケーブル) を取り付けたときと逆の手順で取り外す。(ユーザーズマニュアル「1章 プリンターの設置」を参照してください。)

### 重要

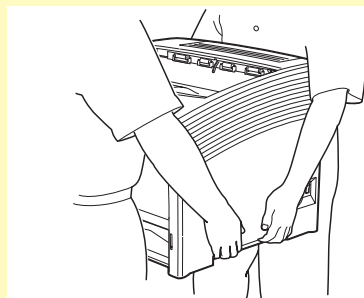
どの付属品を取り外すときも、電源がOFFになっていることを確認してください。

- 2 オプションを取り付けている場合は、各オプションの取扱説明書か、「[1章 オプション](#)」(13ページ)を参照して取り外す。

- 3 購入時の箱や緩衝材がない場合は、プリンターに衝撃を与えないよう柔らかいもので保護し、静かに運搬する。

### 注意

プリンターの質量は約29.3kgです。(EPカートリッジ含まず。)



プリンターを移動する際は、2人以上でプリンター正面(操作パネル側)および背面に向かい合って、左右両側のくぼみを両手でしっかりと持ってください。左右両側のくぼみ以外を持って、持ち上げることは絶対にしないでください。落下によるケガの原因となることがあります。

また、1人で運ぶと腰を痛めるおそれがあります。

装置の重心は背面にありますので、背面方向へ倒れないように注意してください。

## プリンター・消耗品を廃棄するときは

- プリンターの廃棄については各自治体の廃棄ルールに従ってください。詳しくは、各自治体へお問い合わせください。また、廃棄の際はEPカートリッジを取り外してお出してください。
- NEC製のEPカートリッジは地球資源の有効活用を目的として回収し、再利用可能な部品は再利用しています。ご使用済みのNEC製EPカートリッジは捨てずに、EPカートリッジ回収センターに直接お送りいただくか、お買い上げの販売店、または添付の「NECサービス網一覧表」に記載されているサービス施設まで、お持ち寄りください。なお、その際はEPカートリッジの損傷を防ぐため、ご購入時の梱包箱に入れてください。

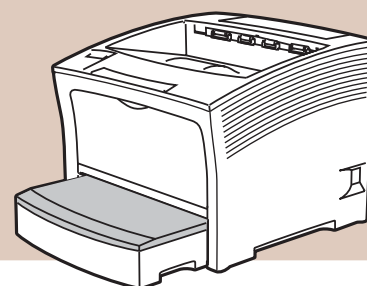


メ モ



# 10章

## ユーザーサービス



NECはMultiWriter 3650Nの「お客様登録」をされた方々にさまざまなユーザーサービスを用意しています。ユーザーサポートをお受けになる前に、ここで説明している保証およびサービスの内容について確認してください。

- [お客様登録について](#) ..... 406ページ
- [保証について](#) ..... 406ページ
- [保守サービスについて](#) ..... 407ページ
- [プリンターの寿命について](#) ..... 407ページ
- [補修用部品および消耗品について](#) ..... 407ページ
- [ユーザーズマニュアルの再購入について](#) ..... 408ページ
- [情報サービスについて](#) ..... 408ページ
- [プリンターソフトウェアをフロッピーディスクで必要な場合](#) ..... 408ページ



## お客様登録について

お客様登録をしていただきますと、安心・充実したサービスとサポートを受けることができます。ぜひご登録ください。詳しくは、添付の「お客様登録のご案内」をご覧ください。

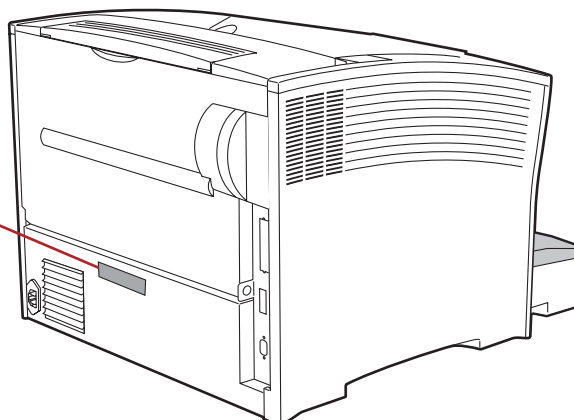
## 保証について

プリンターには「保証書」が付いています。「保証書」は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載内容を確認して大切に保管してください。保証期間中に万一故障が発生した場合は、「保証書」の記載内容に基づき、無料修理します。詳細については「保証書」、および次ページの「保守サービスについて」をご覧ください。また、プリンターに添付の「NEC サービス網一覧表」に記載されているサービス窓口へお問い合わせください。

### ✓チェック

本体の背面に、製品の型式、SERIAL No.(製造番号)、定格、製造業者名、製造国が明記された管理銘板が貼ってあります(下図参照)。販売店またはサービス窓口にお問い合わせする際にこの内容をお伝えください。また、管理銘板の製造番号と保証書の保証番号が一致していないと、万一プリンターが保証期間内に故障した場合でも保証を受けられないことがあります。お問い合わせの前にご確認ください。

管理銘板



管理銘板の位置



## 保守サービスについて

保守サービスは純正部品を使用することはもちろん、技術力においてもご安心してご利用いただける、弊社指定の保守サービス会社<sup>\*1</sup>をご利用ください。保守サービスには次のような種類があります。

- **PrinterSupportPack**

プリンター本体の購入時から一定期間(3年/4年/5年)、何度でもオンサイト保守を提供する契約<sup>\*2</sup>。

- **年間保守契約**

年間一定額の料金にて、プリンターの故障時に何度でも保守員を派遣して、修理を行う契約。  
契約先、契約料など詳細については、ご購入いただいた販売店にお問い合わせください。

- **スポット保守サービス<sup>\*3</sup>(保守契約をされていないお客様へのサービス：有料)**

- ー 引き取り修理サービス
- ー 出張修理サービス

<sup>\*1</sup> 受付窓口の所在地、連絡先などは添付の「NECサービス網一覧表」もしくは、インターネットのWebページ<http://www.fielding.co.jp/per/index.htm>をご覧ください。

<sup>\*2</sup> 技術料・交通費・交換部品代金を含む。ただし消耗品および規定の寿命に達した有寿命部品(定期交換部品)は有償となります。有寿命部品(定期交換部品)の詳細は、<http://nec8.com/care/prchange/>をご覧ください。

<sup>\*3</sup> 施設により詳細な規定、サービス内容、料金体系、営業日、営業時間が多少異なりますので、各施設にご確認ください。

## プリンターの寿命について

MultiWriter 3650Nの製品寿命は、印刷枚数が100万枚、または使用年数5年のいずれか早いほうです。MultiWriter 3650Nは、10万枚ごとに定期保守が必要です。定期保守については、販売店または「NECサービス網一覧表」に記載のサービス窓口にご相談ください。定期交換部品は、定着器、転写ローラー、除電布、大容量ホッパローラ(オプションの大容量ホッパを使用している場合)です。

## 補修用部品および消耗品について

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は製造打ち切り後7年です。



---

## ユーザーズマニュアルの再購入について

もしユーザーズマニュアルを紛失されたときは、下記のPCマニュアルセンターに品名を次のように指定してお申し込みください。ユーザーズマニュアル(コピー版)を実費で再度購入することができます。

品名 MultiWriter 3650N ユーザーズマニュアル

なお、ユーザーズマニュアルの紛失に備えて、品名をメモしておくようにしてください。

### PCマニュアルセンター

URL : <http://pcm.mepros.com>

電話 : 03-5476-1900

受付時間 月曜から金曜 10:00~12:00/13:00~16:00  
(土曜、日曜、祭日は、ご利用になれません)

FAX : 03-5476-1967

受付時間 24時間(いただいたFAXに対するご回答は翌営業日以降となります。)

---

## 情報サービスについて

- プリンター製品に関する最新情報

インターネット 「NEC 8番街」 URL : <http://nec8.com>

- プリンターに関する技術的なご質問、ご相談

NEC 121コンタクトセンター

(電話番号、受付時間などについては、「NECサービス網一覧表」をご覧ください。)

---

## プリンターソフトウェアをフロッピーディスクで必要な場合

通常プリンターソフトウェアのインストールは添付のCD-ROMから行いますが、フロッピーディスクを使ってインストールしたい場合は、いったんCD-ROMに収録されているプリンターソフトウェアをフロッピーディスクにコピーしてからインストールします。フロッピーディスクの作成手順については次ページの「FD作成」をご覧ください。



## FD作成(インストール媒体の作成)

「FD作成」はプリンターソフトウェアCD-ROMの内容を任意の項目で構成し、フロッピーディスク、またはハードディスクなど任意の媒体にインストール用のプリンターソフトウェアをコピーする機能です。

コピーされる形式は次の2通りです。

- マスターとして MultiWriter 3650N用プリンターソフトウェアをすべてコピーします。(1.44MBもしくは1.25MBでフォーマットされたフロッピーディスク9枚が必要です)
- 「カスタム」インストール用として 機能を選択して、インストール用のプリンターソフトウェアをコピーします。(1.44MBもしくは1.25MBでフォーマットされたフロッピーディスク9枚が必要です)

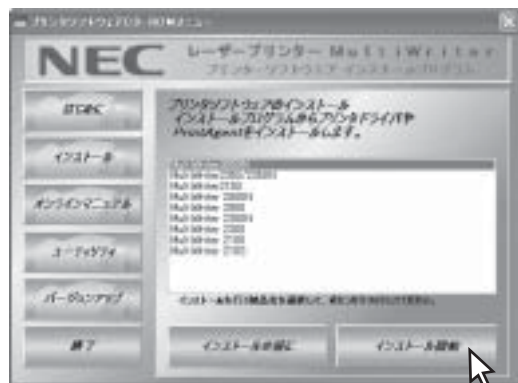
プリンターソフトウェアをコピーしたハードディスクを他のコンピューターも共有できるようにしておけば、CD-ROMを使わずにネットワークを介してプリンターソフトウェアをインストールすることができます。複数台のコンピューターに同じ内容のソフトウェアを短時間にインストールしたい場合などに便利です。

Windows XP環境でのFD作成手順を例にとって説明します。他のOSでも手順は同じです。

### ① プリンターソフトウェアCD-ROMをセットし、メニュープログラムを立ち上げる。

メニュープログラムを立ち上げる手順はお使いになるコンピューター的环境によって異なります。各OSのインストール方法を参照してください。

[MultiWriter3650N]を選んで[インストール開始]をクリックします。



### ② FD作成の[作成]をクリックする。

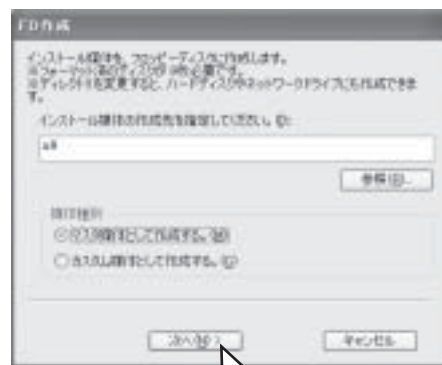


### ③ インストール媒体の作成先、媒体種別を指定し、[次へ]をクリックする。

作成先にフロッピーディスクドライブを指定するとプリンターソフトウェアがフロッピーディスクにコピーされます。

インストール媒体作成先に、ハードディスク、ネットワークパスを指定することができます。

[マスタ媒体として作成する。]を選ぶと、CD-ROMと同様の内容をすべてコピーします。

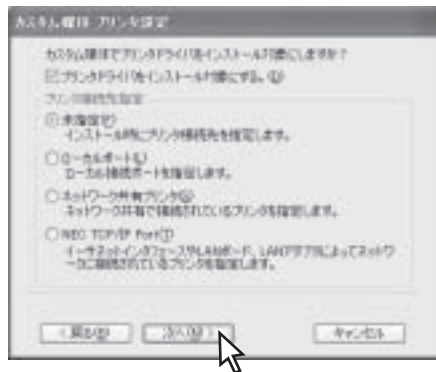


<[マスタ媒体として作成する]を選んだ場合>  
手順⑦へ進んでください。

<[カスタム媒体として作成する]を選んだ場合>  
手順④へ進んでください。



- ④ プリンタードライバのインストール、プリンターの接続先を選び、[次へ]をクリックする。



<[未指定]を選んだ場合>

手順⑤に進んでください。

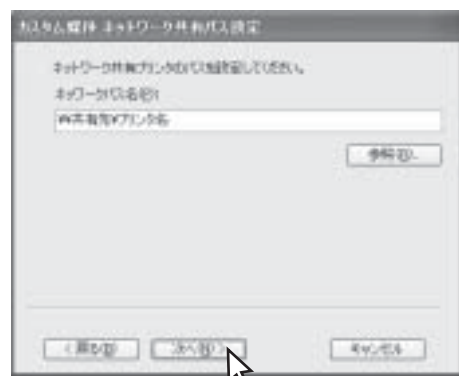
<[ローカルポート]を選んだ場合>

希望するポートを選び、[次へ]をクリックする。



<[ネットワーク共有プリンタ]を選んだ場合>

プリンターの接続先を指定し、[次へ]をクリックする。



<[NEC TCP/IP Port]を選んだ場合>

LANボード、またはLANアダプターのIPアドレスあるいは、ホスト名を設定して[次へ]をクリックする。



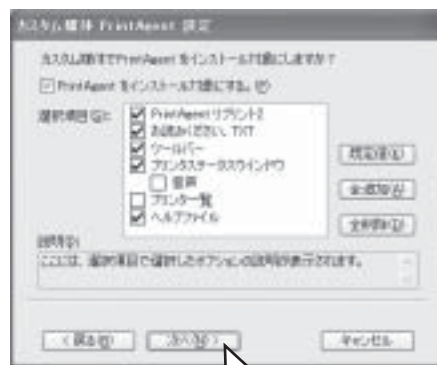
- ⑤ 任意の機能を選ぶ。

[全追加]をクリックするとすべてチェックされます。[全削除]をクリックするとすべてチェックが外れます。



チェック

ここで選択されなかった機能はクライアントでインストールした後に、クライアントで追加を行おうとしても追加できません。インストールした機能のみ削除できます。



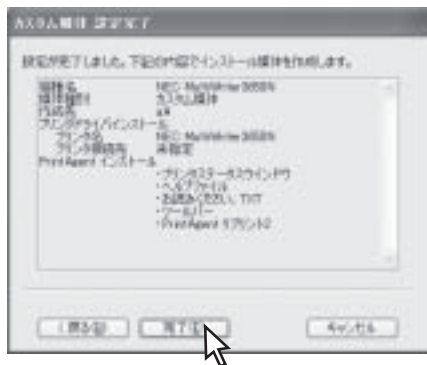


- 6** インストール先、スプール先を指定し、[次へ]をクリックする。

ここであらかじめインストール先を固定しておけば、個々のコンピューターからインストールするときの手順が簡略化できます。



- 7** 設定した内容を確認し、[完了]をクリックする。



- 8** [OK]をクリックする。

インストール媒体の作成が開始します。



- 9** [OK]をクリックする。



### ✓チェック

FD作成によって作成されたフロッピーディスクは、以下のような構成になります。

Disk 1 : インストールプログラム

Disk 2 : Windows Me/98/95プリンタードライバー  
(Windows Me/98用USBドライバーを含みます。)

Disk 3 : Windows NT 4.0プリンタードライバー

Disk 4 : Windows XP/2000プリンタードライバー

Disk 5~Disk 9 : PrintAgentソフトウェア

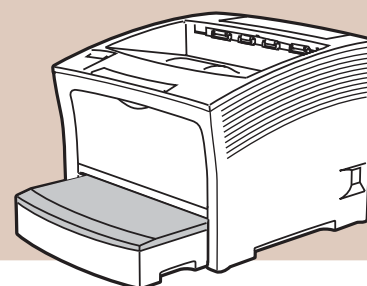
作成したフロッピーディスクでプリンターソフトウェアのインストールを行うには、Disk 1にあるSETUP.EXEを実行してください。



メモ



# 付録 技術情報



この章では、プリンターの仕様や印刷範囲、文字コード、その他の技術情報について説明します。

## 仕 様

項目	内容	
印刷方式	電子写真記録方式 露光方式：レーザーダイオード+ポリゴンスキャナー 現像方式：1成分乾式	
印刷速度* (A4サイズ横置き、 ホッパー給紙片面印刷時)	約36ページ/分  <補足> A4サイズ縦置き給紙で連続印刷20枚までの場合は、約27ページ/分になります。ただし、21～50枚までは約17.5ページ/分、51枚を超える連続印刷は約10.5ページ/分になります。 はがき、往復はがき横置き給紙で連続印刷20枚までの場合は、約27ページ/分になります。ただし、20枚を超える連続給紙印刷を行った場合は約23ページ/分になります。	
ウォームアップの待ち時間 (室温22℃)	電源投入時：約40秒以内 節電時：約40秒以内	
ファーストプリント タイム (600dpi時)	片面 印刷 時	A4サイズ：約7.6秒 (横置き、ホッパー給紙) A3サイズ：約8.8秒 (ホッパー給紙) B4サイズ：約8.7秒 (ホッパー給紙)
	両面 印刷 時	A4サイズ：約11.4秒 (横置き、ホッパー給紙) A3サイズ：約13.7秒 (ホッパー給紙) B4サイズ：約13.3秒 (ホッパー給紙)

\* 印刷速度は連続印刷の場合の最大値です。最初のページ、また印刷データの内容あるいはコンピューターからのデータの送り方などによって異なります。



項目		内容
用紙容量		用紙カセット (A3) : 500枚、坪量64.0g/m <sup>2</sup> の普通紙 (連量55kg相当) の場合 トレイ : 150枚、坪量64.0g/m <sup>2</sup> の普通紙 (連量55kg相当) の場合
スタック容量		500枚、坪量64.0g/m <sup>2</sup> の普通紙 (連量55kg相当) の場合
ドット間隔		0.0423× 0.0423mm (1/600× 1/600インチ) 0.0635× 0.0635mm (1/400× 1/400インチ)
CPU		RC64574 (200MHz)
メモリー		標準28MB、最大284MB (オプション増設時)
オプションメモリー ソケット		1ソケット (SO-DIMM用)
インターフェース		セントロニクス仕様に準拠*1 (背面に1つ装備) USB1.1に準拠*2 (背面に1つ装備) イーサネット (10BASE-T/100BASE-TX) IEEE802.11b規格準拠無線LAN (オプション)
環境		動作温度: 10~32.5℃ 動作湿度: 20~80% (RH) ただし結露しないこと 保管温度: 0~35℃ 保管湿度: 10~80% (RH) ただし結露しないこと 塵埃量: 一般事務室程度 ガス成分: 一般事務室程度 気 圧: 1.013× 10 <sup>5</sup> ~ 0.7524× 10 <sup>5</sup> Pa (海拔0~2500m)
騒音 (音圧レベル、A補正)		動作時: 55.5dB以下 待機時: 35dB以下
電源		電 圧: AC 100V± 10% 周波数: 50/60Hz± 1Hz
消費電力*3	動作時最大*4	プリンター単体時: 1100W以下 (1110VA以下) フルオプション時: 1150W以下 (1170VA以下)
	動作時平均	プリンター単体時: 630W以下
	節電モード時	20W以下

\*1 IEEE 1284規格準拠双方向パラレルインターフェース

\*2 USBインターフェースは、すべてのUSB対応機器について動作を保証するものではありません。

\*3 電源プラグがコンセントに差し込まれていても電源スイッチが切れた状態では電力の消費はありません。

\*4 最大値は瞬間的ピークを除いた値です。



項目	内容
外形寸法	490（幅）x 585（奥行き）x 395mm（高さ）
質量	約29.3kg （消耗品、オプション含まず）
製品寿命*1	印刷枚数100万枚または使用年数5年のいずれか早い方
消耗品寿命	EPカートリッジ（本体添付）： 約10,000枚（印刷枚数） （ただしA4用紙、画像面積比5%印刷時）
言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>● NPD Level 2（201PLエミュレーション含む）</li> <li>● ESC/Pエミュレーション</li> <li>● プロッターエミュレーション（HP 7550A準拠）</li> </ul>
内蔵フォント	明朝体-Lアウトラインフォント、ゴシック体-Mアウトラインフォント、 OCR-B相当文字*2、バーコード*2*4（カスタマバーコード、JAN（8桁、13桁）、Code 39、NW-7、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、UCC/EAN-128）
対応OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Microsoft Windows XP 日本語版*3</li> <li>● Microsoft Windows Millennium Edition 日本語版*3</li> <li>● Microsoft Windows 98 日本語版*3</li> <li>● Microsoft Windows 98 Second Edition 日本語版*3</li> <li>● Microsoft Windows 95 日本語版</li> <li>● Microsoft Windows 2000 日本語版</li> <li>● Microsoft Windows NT 4.0 日本語版</li> <li>● 日本語MS-DOS（ver 3.3以上）、MS-DOS 5.0/V以上またはIBM DOS Ver. J5.0/V 以上（DOS/V）</li> <li>● Mac OS日本語版*5</li> </ul>

\*1 10万枚印刷ごとに定期交換部品の交換が必要です。

\*2 OCR-B相当印刷やバーコード印刷の読みとりについては、OCR装置、バーコードスキャナでの評価が必要です。ご使用前にあらかじめご確認されることをお勧め致します。

\*3 USBインターフェース接続において、OSのアップグレードの組み合わせによっては、正常に動作しない場合があります。また、PC-9821シリーズのUSBインターフェース接続には対応していません。

\*4 MS-DOSなどのアプリケーションがプリンターの制御コードを発行できる環境で使用できます。

\*5 Macintosh対応のプリンタドライバは、121ware.comで提供される予定です。詳細は、同ホームページ(<http://121ware.com>)をご覧ください。



# 用紙の規格

用紙の種類	寸法	坪量	表面電気抵抗
片面印刷時			
普通紙 (乾式PPC用紙)	A3判 (297 x 420mm) A4判 (210 x 297mm) A5判 (148 x 210mm) B4判 (257 x 364mm) B5判 (182 x 257mm) レターサイズ (約216 x 約280mm)	64~105g/m <sup>2</sup> (連量*55~90kg)	1 x 10 <sup>9</sup> ~1 x 10 <sup>12</sup> Ω
厚紙	定形外用紙 ・標準、増設ホッパ (A3) : 幅210~297 x 長さ148~420mm ・増設ホッパ (A4) : 幅148~297 x 長さ100~210mm ・トレイ : 幅148~297 x 長さ100~420mm	ホッパ給紙 : 105~156g/m <sup>2</sup> (連量*90~134kg) トレイ給紙 : 105~135g/m <sup>2</sup> (連量*90~116kg)	
はがき  官製はがき、官製往復はがきと同等の寸法、坪量のものを使用してください。ただし、往復はがきは折り目がないものを使用してください。	官製はがき (100 x 148mm) 官製往復はがき (200 x 148mm)	157g/m <sup>2</sup> (連量*135kg)	—
OHPフィルム  乾式PPC用、表面処理されているものを使用してください。	A4判 (210 x 297mm)	厚さ : 0.1mm± 0.025mm (100μm± 25μm)	—
ラベル紙  乾式PPC用、台紙全体がラベルで覆われたものを使用してください。	A4判 (210 x 297mm) B4判 (257 x 364mm)	—	—
封筒  洋形4号、内カマス、のりなしのものを使用してください。ただし材質によってご使用になれない場合があります。	105 x 235mm	—	—
両面印刷時			
普通紙 (乾式PPC用紙)	A3判 (297 x 420mm) A4判 (210 x 297mm) A5判 (148 x 210mm) B4判 (257 x 364mm) B5判 (182 x 257mm) レターサイズ (約216 x 約280mm)	64~105g/m <sup>2</sup> (連量*55~90kg)	1 x 10 <sup>9</sup> ~1 x 10 <sup>12</sup> Ω

\* 連量とは、用紙788×1091mm(四六判)のサイズの用紙1000枚あたりの重さを示します。

## 重要

一般的に使用されている連量55kg相当の用紙に関して弊社で推奨している紙質特性を以下に示します。用紙メーカーに用紙を発注するときは下記の値を参照ください。

- 坪量 64~67g/m<sup>2</sup>(JIS P8124)
- 紙厚 0.085~0.092mm(JIS P8118)
- 平滑度 25~50sec(JIS P8119)
- 剛度 60cm<sup>3</sup>/100以上(クラーク式 : JIS P8143)
- 表面電気抵抗 1 x 10<sup>9</sup>~1 x 10<sup>12</sup>Ω



# 文字の種類

## 内蔵文字の種類

表中の「○」は、各書体においてその文字の種類が内蔵されていることを示します。

### 1バイト系文字

文字の種類	標準／クーリエ／ゴシック／イタリック
英数字・記号 96種 (スペース、0を含む)	○
カタカナ・記号 63種	○
ひらがな 55種	○
CGグラフィック 56種	○
各国文字 15種	○

### 2バイト系文字

JIS C6226-1978準拠\*

文字の種類	明朝体 アウトライン	ゴシック体 アウトライン
記号 96種 (スペースを含む)	○	○
英数字 62種	○	○
ひらがな 83種	○	○
カタカナ 86種	○	○
ギリシャ文字 48種	○	○
ロシア文字 66種	○	○
半角文字 212種 (スペースを含む)	○	○
JIS第一水準漢字 2965種	○	○
JIS第二水準漢字 3384種	○	○

\* JIS X0208-1983, JIS X0208-1990への切り替え可能

## 文字間隔

文字種	文字サイズ	文字間隔 (インチ)
1バイト系文字	パイカ	1/10
	エリート	1/12
	コンデンス	約1/17
	プロポーションナル	約1/27～1/10
2バイト系文字	7ポイント* <sup>1</sup>	1/10
	10.5ポイント* <sup>2</sup>	約1/6.66
	12ポイント	1/6

\*<sup>1</sup> 正確には7.2ポイントです。

\*<sup>2</sup> 正確には10.8ポイントです。



## 文字構成

### 1バイト系文字

文字種				ドット構成 (ボディフェース) ＜縦×横＞ (ドット)	文字寸法 (ボディフェース) ＜縦×横＞ (mm)
1バイト系文字	標準	英数字 記号 カタカナ ひらがな	パイカ	56 × 40	3.39 × 2.54
			エリート	45 × 34	2.82 × 2.12
			コンデンス	32 × 24	1.98 × 1.48
			プロポーショナル	54 × A*	3.39 × B*
		CGグラフィック	パイカ	54 × 40	3.39 × 2.54
			エリート	45 × 34	2.82 × 2.12
			コンデンス	32 × 24	1.98 × 1.48
			プロポーショナル	54 × 40	3.39 × 2.54
	スクリプト	英数字 記号 カタカナ ひらがな	パイカ	27 × 40	1.69 × 2.54
			エリート	23 × 34	1.41 × 2.12
			コンデンス	16 × 24	0.99 × 1.48
			プロポーショナル	27 × A*	1.69 × B*
		CGグラフィック	パイカ	27 × 40	1.69 × 2.54
			エリート	23 × 34	1.41 × 2.12
			コンデンス	16 × 24	0.99 × 1.48
			プロポーショナル	27 × 40	1.69 × 2.54

\* プロポーショナルの横のサイズは文字ごとに異なります。

A : 15～37ドット (400dpi) 、23～55ドット (600dpi)

B : 0.95～2.33mm

### 2バイト系文字、グラフィック

文字種			ドット構成 (ボディフェース) <縦×横> (ドット)	文字寸法 (ボディフェース) <縦×横> (mm)
2バイト系文字	7ポイント	全角	40 × 40	2.54 × 2.54
		半角	40 × 20	2.54 × 1.27
	10.5ポイント	全角	60 × 60	3.81 × 3.81
		半角	60 × 30	3.81 × 1.91
	12ポイント	全角	67 × 67	4.23 × 4.23
		半角	67 × 34	4.23 × 2.12
ドット列印刷	40ドット		67 × n	4.23 × m



# 文字コード表

MultiWriter 3650Nは、1バイト系コードと2バイト系コードを使用することができます。

1バイト系コードは、メモリースイッチ1-1～1-3を切り替えることによりアメリカ、イギリス、ドイツ、スウェーデン、日本の各国特殊文字が入ったコードにすることができます。工場設定は「日本」になっています。

2バイト系コードは、半角文字、JIS第一水準の漢字や記号など、およびJIS第二水準の漢字を印刷するときに使用できます。半角文字とは全角(普通の漢字)の半分の横幅の文字で、英字、数字、記号、カナなどがあります。

## 1バイト系コード表

### カタカナモード

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00					EOT					HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
10		DC1	DC2	DC3	DC4					EM		ESC	FS	GS	RS	US
20	SP	!	"	注1	注2	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	:	<	=	>	?
40	注3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	注4	注5	注6	注7	-
60	注8	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	注9	注10	注11	注12	
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
D0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F0	×	円	年	月	日	時	分	秒								

注 15

注 17

注 16

注 13

注 14

注 13

### ひらがなモード

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
00					EOT					HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
10		DC1	DC2	DC3	DC4					EM		ESC	FS	GS	RS	US
20	SP	!	"	注1	注2	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	:	<	=	>	?
40	注3	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	注4	注5	注6	注7	-
60	注8	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	注9	注10	注11	注12	
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
C0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
D0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
F0	×	円	年	月	日	時	分	秒								

注 15

注 17

注 16

注 13

注 14

注 13



国別相違点

注	No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
コ	ー	ド	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D 7E		
日	本	#	\$	@	[	¥	]	^	`	{		}	~		
ア	メ	リ	カ	#	\$	@	[	\	]	^	`	{		}	~
イ	ギ	リ	ス	£	\$	@	[	\	]	^	`	{		}	~
ド	イ	ツ	#	\$	\$	Ä	Ö	U	^	`	ä	ö	ü	ß	
ス	ウ	エ	ー	#	æ	É	Ä	Ö	À	U	é	ä	ö	à	ü

- 注1～12 各国特殊文字が入ります(メモリースイッチ1-1～1-3で切り替えます。)
- 注13 8、9、E、F行はCGグラフィックを表します。
- 注14 A～D行はひらがなモード(ESC &で指定)の場合はひらがな文字、カタカナモード(ESC \$で指定)の場合はカタカナ文字になります。
- 注15 0、1行は制御コードです。
- 注16 0、1行の空欄は無視されます。2～F行の空欄はスペース(SP)として処理されます。
- 注17 3行、0列の「0」の印刷字体はメモリースイッチ2-1により「0」に変更できます。

2バイト系コード表

半角文字

- コードは16進で表現されます。例えば、“J”のコードは0040+A=004Aとなります。
- 0020は漢字文字幅の半分のスペース(SP)です。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0020	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/	
0030	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
0040	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
0050	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	¥	]	^	_
0060	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
0070	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	
0080	。	「	」	、	・	を	あ	い	う	え	お	や	ゆ	よ	っ	
0090	ー	ぁ	ぃ	ぅ	ぇ	ぉ	か	き	く	け	こ	さ	し	す	せ	そ
00A0	。	「	」	、	・	ヲ	ア	イ	ウ	エ	オ	ヤ	ユ	ヨ	ッ	
00B0	ー	ァ	ィ	ゥ	ェ	ォ	カ	キ	ク	ケ	コ	サ	シ	ス	セ	ソ
00C0	タ	チ	ツ	テ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	ヒ	フ	ヘ	ホ	マ
00D0	ミ	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ン	。°	
00E0	た	ち	つ	て	と	な	に	ぬ	ね	の	は	ひ	ふ	へ	ほ	ま
00F0	み	む	め	も	や	ゆ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ	ん	。°	

全角文字

- このコード表は、JIS 1978年版に準拠しています。(本プリンターでは、制御コードによってコード表をJIS 1983年版およびJIS 1990年版に切り替えることもできます。)ただし、デザイン処理などの都合により、一部字形の異なる文字があります。
- コードは16進で表現されます。例えば、“亜”のコードは3020+1=3021となります。
- 2121は漢字文字幅のスペース(SP)です。



漢字コード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
2120																
2130	ゝ	ー	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	全	々	〆	〇	ー	ー	ー	／
2140	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ	ゝ
2150	{	}	<	>	《	》	「	」	『	』	【	】	+	-	±	×
2160	÷	=	≠	<	>	≤	≥	∞	∴	♂	♀	°	'	"	℃	¥
2170	\$	¢	£	%	#	&	*	@	\$	☆	★	○	●	◎	◇	
2220	◆	□	■	△	▲	▽	▼	※	〒	→	←	↑	↓	＝		
2230																
2240																
2250																
2260																
2270																
2320																
2330	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
2340	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
2350	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z					
2360	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
2370	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z					
2420	あ	い	う	え	お	か	き	ぎ	く							
2430	ぐ	け	こ	ご	さ	ざ	し	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	た			
2440	だ	ち	ぢ	っ	つ	づ	て	と	ど	な	に	ぬ	ね	の	は	
2450	ば	ぱ	び	び	ふ	ぶ	ぶ	へ	べ	ぽ	ぼ	ま	み			
2460	む	め	も	や	ゆ	ゆ	よ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ		
2470	ゐ	ゑ	を	ん												
2520	ァ	アイ	イ	ウ	エ	エ	オ	カ	ガ	キ	グ					
2530	グ	ケ	ゴ	ゴ	サ	ザ	シ	ジ	ズ	セ	ゼ	ソ	ゾ	タ		
2540	ダ	チ	ヂ	ッ	ツ	ツ	テ	デ	ト	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	ハ	
2550	バ	パ	ビ	ビ	ピ	フ	ブ	ヘ	ベ	ペ	ホ	ボ	ポ	マ	ミ	
2560	ム	メ	モ	ヤ	ユ	ユ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ウ	ワ		
2570	キ	エ	ヨ	ン	ヴ	カ	ケ									
2620	А	В	Г	Д	Е	З	И	Й	К	Л	М	Н	О			
2630	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ψ	Ω							
2640	α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	ο	
2650	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω							
2660																
2670																
2720	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н		
2730	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э
2740	Ю	Я														
2750	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	к	л	м	н	
2760	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э
2770	ю	я														

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
3020	亜	啞	娃	阿	哀	愛	挨	始	逢	葵	茜	種	惡	握	渥	
3030	旭	葦	蓼	梓	庄	幹	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾	鮎	或	
3040	粟	裕	安	庵	按	暗	案	闇	鞍	杏	以	伊	位	依	偉	匪
3050	夷	委	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	移	維	緯	胃
3060	萎	衣	謂	違	遺	医	井	亥	域	育	郁	磯	一	壹	溢	逸
3070	稻	茨	芋	鱒	允	印	咽	員	因	姻	引	飲	淫	胤	蔭	
3120	院	陰	隱	韻	吋	右	宇	烏	羽	迂	雨	卯	鶉	窺	丑	
3130	確	白	渦	嘘	唄	蔚	蔚	鰻	姥	廐	浦	瓜	閨	噂	云	運
3140	雲	荏	餌	覲	營	嬰	影	映	曳	榮	永	泳	洩	瑛	盈	穎
3150	顚	英	衛	詠	銳	液	疫	益	駅	悅	謁	越	煙	煙	厭	円
3160	園	堰	奄	宴	延	怨	掩	援	沿	演	炎	焰	燵	燕	猿	縁
3170	艶	苑	蘭	遠	鉛	駕	塩	於	汚	甥	凹	央	煙	往	応	
3220	押	旺	横	欧	段	王	翁	襖	鶯	鷗	黃	岡	沖	荻	億	
3230	屋	憶	臆	桶	牡	乙	俺	卸	恩	溫	穩	音	下	化	飯	何
3240	伽	伽	佳	加	可	嘉	夏	嫁	家	寡	科	暇	果	架	歌	河
3250	火	珂	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓	蝦	課	嘩	貨
3260	迦	過	霞	蚊	俄	峨	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕
3270	介	会	解	回	塊	壞	廻	快	怪	悔	恢	懷	戒	拐	改	
3320	魁	晦	械	海	灰	界	皆	絵	芥	蟹	開	階	貝	凱	効	
3330	外	咳	害	崖	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	淫	馨	蛙
3340	垣	柿	蟻	鉤	劃	嚇	各	廓	拈	攪	格	核	殼	獲	確	穫
3350	覓	角	赫	較	郭	闊	隔	革	學	岳	樂	額	頸	掛	笠	慳
3360	櫃	梶	鯀	馮	割	喝	恰	括	活	渴	滑	葛	褐	轄	且	鯁
3370	叶	枇	樺	鮑	株	兜	竈	蒲	釜	鎌	嚙	鴨	栢	茅	萱	
3420	粥	刈	荊	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	勘	勸	卷	喚	堪	姦	
3430	完	官	寬	干	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺	款	飲
3440	汗	漢	澗	灌	環	甘	監	看	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦
3450	莞	觀	諫	貫	還	鑑	間	閑	閑	陷	韓	館	館	丸	含	岸
3460	巖	玩	癌	眼	岩	翫	贗	雁	頑	顏	願	企	伎	危	喜	器
3470	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机	旗	既	期	棋	棄	
3520	機	婦	毅	氣	汽	畿	祈	季	稀	紀	微	規	記	貴	起	
3530	軌	輝	飢	騎	鬼	龜	偽	儀	妓	宜	戲	技	擬	欺	儀	疑
3540	祇	義	蟻	誼	議	掬	菊	鞠	吉	吃	喫	桔	橘	詰	砧	杵
3550	黍	却	客	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸	宮	弓	急	救
3560	朽	求	汲	泣	灸	球	究	窮	笈	級	糾	給	旧	牛	去	居
3570	巨	拒	拋	拳	渠	虛	許	距	鋸	漁	禦	魚	亨	亨	京	
3620	供	俠	僑	兇	競	共	凶	協	匡	卿	叫	喬	境	峽	強	
3630	僵	怯	恐	恭	挾	救	橋	況	狂	狹	矯	胸	脅	興	蕎	鄉
3640	鏡	響	響	驚	仰	擬	堯	曉	業	局	曲	極	玉	桐	籽	僅
3650	勤	均	巾	錦	斤	欣	欽	琴	禁	禽	筋	緊	芹	茵	衿	襟
3660	謹	近	金	吟	銀	九	俱	句	区	狗	玖	矩	苦	軀	駁	駁
3670	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	遇	隅	串	櫛	鉏	屑	屈	
3720	掘	窟	杏	靴	轡	窪	熊	隈	桑	栗	繰	桑	歛	勲	君	
3730	薰	訓	群	軍	郡	卦	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭	珪	型
3740	契	形	徑	恵	慶	慧	憩	掲	携	敬	景	桂	溪	畦	稽	系
3750	經	経	繫	野	基	荊	蚩	計	詣	警	輕	頸	鷄	芸	迎	鯨
3760	劇	戟	擊	激	隙	析	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件
3770	俟	倦	健	兼	券	劍	喧	圈	堅	嫌	建	憲	懸	拳	捲	



漢字コード表(続き)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
3820	検	権	牽	犬	猷	研	硯	絹	県	肩	見	謙	賢	軒	遣	
3830	鍵	険	顕	験	元	原	厳	幻	弦	減	源	玄	現	絃	絃	
3840	言	諺	限	乎	個	古	呼	固	姑	孤	己	庫	弧	戸	故	枯
3850	湖	狐	糊	袴	股	胡	狐	虎	誇	跨	鉗	雇	顧	鼓	五	互
3860	伍	午	吳	吾	娛	後	御	悟	梧	檣	瑚	暮	語	誤	護	餉
3870	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	効	勾	厚	口	向	
3920		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	工	巧	巷	幸	広	庚	康
3930	弘	恒	慌	抗	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構	江	洪
3940	浩	港	溝	甲	皇	硬	稿	糠	紅	紘	絞	綱	耕	考	肯	肱
3950	腔	膏	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	酵	鉉	礦	鋼	罔	降
3960	項	香	航	鴻	剛	劫	合	壕	拷	濠	豪	轟	翹	克	刻	
3970	告	国	穀	酷	鵠	黑	獄	漉	腰	飢	忽	惚	骨	狛	込	
3A20		此	頃	今	困	坤	壘	婚	恨	懇	昏	昆	根	梱	混	痕
3A30	紺	良	魂	些	佐	又	唆	嵯	左	差	査	沙	磋	砂	詐	鎖
3A40	袞	坐	座	挫	債	催	再	最	哉	塞	妻	宰	彩	才	採	栽
3A50	歳	濟	災	采	犀	碎	砦	祭	齋	細	菜	裁	載	際	剂	在
3A60	材	罪	財	冴	坂	阪	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	鷺	作	削
3A70	咋	搾	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜	鮭	笹	錯	鮫	皿	晒
3B20		察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雜	阜	鯖	捌	錯	鮫	皿	晒
3B30	三	傘	參	山	慘	撤	散	棧	燦	珊	産	纂	纂	蚕	讚	贊
3B40	酸	餐	斬	暫	残	仕	仔	伺	使	刺	司	史	嗣	四	士	始
3B50	姉	姿	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	施	旨	枝	止
3B60	死	氏	獅	祉	私	系	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌
3B70	諮	資	賜	雌	飼	齒	事	似	侍	兒	字	寺	慈	持	時	
3C20		次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而	耳	自	時	辞	汐	鹿
3C30	式	識	鳴	竺	軸	穴	零	七	叱	執	失	嫉	室	悉	湿	漆
3C40	疾	質	夷	薊	篠	僂	柴	芝	屢	藥	縞	舍	写	射	捨	赦
3C50	斜	煮	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勺	尺	杓	灼	爵
3C60	酌	积	錫	若	寂	弱	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種
3C70	腫	趣	酒	首	儒	受	呪	寿	授	樹	綬	需	囚	収	周	
3D20		宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繡	習	臭	舟	蒐
3D30	衆	襲	讐	蹴	輯	週	酋	酬	集	醜	什	住	充	十	從	戎
3D40	柔	汁	渋	獸	縱	重	銃	叔	夙	宿	淑	祝	縮	肅	塾	熟
3D50	出	術	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	准	循	旬	楯	殉	淳
3D60	準	潤	盾	純	巡	遵	醇	順	処	初	所	暑	曙	渚	庶	緒
3D70	署	書	薯	蓆	諸	助	叙	女	序	徐	恕	鋤	除	傷	償	
3E20		勝	匠	升	召	哨	商	唱	嘗	獎	妾	娼	宵	将	小	少
3E30	尚	庄	床	廠	彰	承	抄	招	掌	捷	昇	昌	昭	晶	松	梢
3E40	樟	樵	沼	消	涉	湘	燒	焦	照	症	省	硝	礁	祥	称	章
3E50	笑	粧	紹	肖	莖	蔣	焦	衝	裳	訟	証	詔	詳	象	賞	醬
3E60	鉦	鍾	鐘	障	輶	上	丈	丞	乘	冗	剩	城	場	壤	嬢	常
3E70	情	擾	条	杖	淨	狀	畳	穰	蒸	讓	釀	錠	囑	埴	飾	
3F20		拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食	蝕	辱	尻	伸	信	侵
3F30	唇	娠	寢	審	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申	珍	真
3F40	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	身	辛	進	針	震	人	仁	刃
3F50	塵	壬	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靱	筭	諏	須	酢	凶	厨
3F60	逗	吹	垂	帥	推	水	炊	睡	粹	翠	衰	遂	醉	錐	錘	随
3F70	瑞	髓	崇	嵩	数	枢	趨	雛	据	杉	唱	菅	頗	雀	裾	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
4020		澄	摺	寸	世	瀬	畝	是	凄	制	勢	姓	征	性	成	政
4030	整	星	晴	棲	栖	正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製	西	誠
4040	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析
4050	石	積	籍	績	脊	責	赤	跡	蹟	碩	切	拙	接	摂	折	設
4060	窃	節	説	雪	絶	舌	蟬	仙	先	千	占	宣	専	尖	川	戰
4070	扇	撰	栓	梅	泉	浅	洗	染	潜	煎	煽	旋	穿	箭	線	
4120		織	羨	腺	舛	船	薦	詮	賤	踐	選	遷	銭	銑	閃	鮮
4130	前	善	漸	然	全	禪	繕	膳	纏	贈	塑	咀	措	曾	曾	楚
4140	狙	疏	疎	礎	祖	租	粗	素	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	僧	創
4150	双	叢	倉	喪	壯	奏	爽	宋	層	匠	惣	想	搜	掃	挿	搔
4160	操	早	曹	巢	槍	槽	漕	燥	争	瘦	相	窓	槽	総	綜	聡
4170	草	莊	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗	霜	騷	像	増	僧	
4220		藏	蔵	贈	造	促	側	則	即	息	捉	束	測	足	速	俗
4230	属	賊	族	統	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	損	村	遜	他	多
4240	太	汰	詫	唾	墮	妥	惰	打	柁	舵	脩	陀	駄	駈	体	堆
4250	対	耐	岱	帶	待	怠	態	戴	替	泰	滯	胎	駝	袋	袋	貸
4260	退	逮	隊	黛	鯛	代	台	第	醍	題	鷹	滝	瀧	卓	啄	
4270	宅	托	扱	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁	諾	茸	珮	蛸	只	
4320		叩	但	達	辰	奪	脱	巽	豎	迪	棚	谷	狸	鱈	樽	誰
4330	丹	單	嘆	坦	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	簞	綻	耽
4340	胆	蛋	誕	鍛	団	壇	彈	斷	暖	壇	段	短	談	値	知	地
4350	弛	恥	智	池	痴	稚	置	致	如	遲	馳	築	畜	竹	筑	蓄
4360	逐	秩	窒	茶	嫡	着	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷
4370	註	耐	鉅	駐	桴	潞	猪	苧	著	貯	貯	兆	偶	喋	寵	
4420		帖	帳	庁	弔	張	彫	微	懲	挑	暢	朝	潮	牒	町	眺
4430	聰	脹	腸	蝶	調	譟	超	跳	鈹	長	頂	鳥	勅	步	直	朕
4440	沈	珍	賃	鎮	陳	津	堅	椎	髓	追	鎚	痛	通	塚	拇	摑
4450	槻	佃	漬	柘	辻	薦	綴	鏑	椿	潰	坪	壺	嬌	袖	爪	吊
4460	釣	鶴	亭	低	停	偵	剃	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟
4470	悌	抵	挺	提	梯	汀	錠	禎	程	締	艇	訂	諦	諦	通	
4520		邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	的	笛	適	鐸	溺	哲
4530	徹	撤	徹	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	転	顛
4540	点	伝	殿	澱	田	電	兎	吐	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡
4550	登	菟	賭	途	都	鍍	低	礪	努	度	土	奴	怒	倒	党	冬
4560	凍	刀	唐	塔	塘	套	宕	島	嶋	悼	投	搭	束	桃	禱	棟
4570	盜	淘	湯	濤	灯	燈	当	痘	禱	等	答	箇	糖	統	到	
4620		董	蕩	藤	討	膳	豆	踏	逃	透	鎧	陶	頭	騰	閤	働
4630	動	同	堂	導	懂	撞	洞	瞳	童	胴	苟	道	銅	峠	鴉	匿
4640	得	徳	瀆	特	督	禿	篤	毒	独	読	栃	椽	凸	突	楸	届
4650	薦	苦	寅	酉	滯	頓	屯	惇	敦	沌	豚	遁	頓	吞	曇	鈍
4660	奈	那	内	乍	風	雍	謎	灘	捺	鍋	櫓	馴	縄	駈	南	楠
4670	軟	難	汝	二	尼	弑	邇	勾	賑	肉	虹	甘	日	乳	入	
4720		如	尿	菲	任	妊	忍	認	濡	禰	祢	寧	葱	猫	熱	年
4730	念	捻	燃	燃	粘	乃	迺	之	埜	囊	惱	濃	納	能	腦	膿
4740	農	硯	蚤	巴	把	播	霸	杷	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬
4750	俳	廃	排	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	輩	配	倍	培	媒	梅
4760	煤	煤	狙	買	壳	賠	陪	這	蠅	秤	矧	萩	伯	剝	博	拍
4770	柏	泊	白	箔	柏	舶	薄	迫	曝	漠	爆	縛	莫	駁	麦	



漢字コード表(続き)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
4820	函	箱	砵	筭	肇	筭	櫨	幡	肌	畑	畠	八	鉢	潑	発	
4830	酸	髪	伐	罰	拔	筏	閥	鳩	嘶	塙	蛤	隼	伴	判	半	反
4840	叛	帆	搬	斑	板	汜	汎	版	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範
4850	采	煩	頒	飯	挽	晩	番	盤	磐	蕃	蛮	匪	卑	否	妃	庇
4860	彼	悲	扉	批	披	斐	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥	被
4870	誹	費	避	非	飛	樋	簸	備	尾	微	枇	毘	毚	眉	美	
4920	鼻	柁	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱	肘	弼	必	畢	筆	逼	
4930	檜	姫	媛	紐	百	繆	依	彪	標	水	漂	瓢	票	表	評	豹
4940	廟	描	病	秒	苗	鎚	鉸	蒜	蛭	鱧	品	彬	斌	浜	瀕	貧
4950	賓	頻	敏	瓶	不	付	埠	夫	婦	富	富	布	府	怖	扶	敷
4960	斧	普	浮	父	符	腐	膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	附	侮	撫
4970	武	舞	葡	蕪	部	封	楓	風	葦	落	伏	副	復	幅	服	
4A20	福	腹	複	覆	淵	弗	弘	沸	仏	物	鮒	分	吻	噴	墳	
4A30	憤	扮	焚	奮	粉	糞	紛	雰	文	聞	丙	併	兵	屏	幣	平
4A40	弊	柄	並	蔽	閉	陛	米	頁	僻	壁	癖	碧	別	警	蔑	篋
4A50	偏	變	片	篇	編	辺	返	遍	便	勉	婉	弁	鞭	保	舖	鋪
4A60	圃	捕	步	甫	補	輔	穗	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	菩	倣
4A70	俸	包	呆	報	奉	宝	峰	峯	崩	庖	抱	捧	放	方	朋	
4B20	法	泡	烹	咆	縫	胞	芳	萌	蓬	蜂	褒	訪	豐	邦	鋒	
4B30	飽	鳳	鵬	乏	亡	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴	望	某
4B40	棒	冒	紡	紡	膨	謀	貌	貿	鉞	防	吠	頰	北	僕	卜	墨
4B50	撲	朴	牧	睦	穆	鉤	勃	沒	殆	堀	幌	奔	本	翻	凡	盆
4B60	摩	磨	魔	麻	埋	妹	昧	枚	每	哩	嶺	幕	膜	枕	鮪	枉
4B70	鰯	樹	亦	侯	又	抹	末	沫	迄	儘	繭	磨	万	慢	滿	
4C20	漫	蔓	味	未	魅	巳	箕	岬	密	蜜	湊	衰	稔	脈	妙	
4C30	耗	民	眠	務	夢	無	牟	矛	霧	鵠	掠	媚	娘	冥	名	命
4C40	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	免	綿	綿	緬	面	麵	摸	模
4C50	茂	妄	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	默	目	丕	勿	餅
4C60	尤	戾	粿	貫	問	悶	紋	門	奴	也	冶	夜	爺	耶	野	弥
4C70	矢	厄	役	約	藥	訛	躍	靖	柳	藪	鍵	愉	愈	油	癒	
4D20	論	輪	唯	佑	優	勇	友	有	幽	悠	憂	揖	有	柚	湧	
4D30	涌	猶	猷	由	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	夕	予	余	与
4D40	營	輿	預	備	幼	妖	容	庸	揚	搖	擁	曜	楊	樣	洋	溶
4D50	熔	用	窯	羊	耀	葉	蓉	要	謡	踊	遙	陽	養	慾	抑	欲
4D60	沃	浴	翌	翼	淀	羅	螺	裸	來	萊	賴	雷	洛	絡	落	酪
4D70	乱	卵	嵐	欄	濫	藍	蘭	覽	利	吏	履	李	梨	理	璃	
4E20	痢	裏	裡	里	離	陸	律	率	立	律	掠	略	劉	流	溜	
4E30	琉	留	硫	粒	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	了	亮	僚	兩	凌
4E40	寮	料	梁	涼	獠	療	瞭	稜	糧	良	諒	遼	量	陵	領	力
4E50	綠	倫	厘	林	淋	隣	琳	臨	輪	隣	鱗	麟	璫	垠	淚	累
4E60	類	令	伶	例	冷	勵	嶺	伶	玲	礼	苓	鈴	隸	零	靈	麗
4E70	齡	曆	歷	列	劣	烈	裂	廉	恋	憐	漣	煉	簾	練	聯	
4F20	蓮	連	鍊	呂	魯	櫓	炉	路	路	露	勞	婁	廊	弄	朗	
4F30	樓	榔	浪	漏	牢	狼	籠	老	聲	蠟	郎	六	麓	祿	肋	錄
4F40	論	倭	和	話	歪	賄	脇	惑	粹	鷺	互	亘	鰐	詫	藁	蕨
4F50	腕	湾	碗	腕												
4F60																
4F70																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
5020	式	丐	丕	个	卯	丩	井	丿	乂	乖	乘	亂	丅	豫	爭	
5030	舒	式	于	亞	亟	一	亢	京	毫	亶	从	仍	仄	仆	仿	仗
5040	仞	仞	仞	价	伉	佚	估	佛	佝	佗	佇	佶	侈	侏	佻	佻
5050	佩	佰	侑	佯	來	侖	侃	侃	俟	俎	俘	俛	侖	俚	俐	俐
5060	俚	倚	倨	倨	侃	倥	倅	倅	倣	倡	倩	倅	俾	俯	們	倆
5070	偃	假	會	偕	修	偈	倣	倣	倣	倣	倣	倣	倣	倣	倣	倣
5120	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉
5130	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉	僉
5140	兩	僉	兮	冀	門	回	冊	冉	冏	青	青	冕	一	冤	冠	冢
5150	寫	幕	冫	決	冫	冲	冰	況	冽	涸	凉	凜	几	處	困	凭
5160	鳳	口	函	刃	刊	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂
5170	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂	刂
5220	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸
5230	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸	勸
5240	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅
5250	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥	厥
5260	呀	听	吭	吼	吮	呐	吩	咨	呖	咏	呵	咎	咎	咎	咎	咎
5270	咒	呻	咀	呶	咄	咐	咆	哇	骂	咸	咥	咬	哄	哈	咨	
5320	呖	晒	吃	吃	吃	吃	吃	吃	吃	吃	吃	吃	吃	吃	吃	吃
5330	咄	哇	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄
5340	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄
5350	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄
5360	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄
5370	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄	咄
5420	圉	國	圍	圓	團	圖	圖	圖	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉
5430	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉
5440	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉
5450	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉
5460	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉
5470	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉	圉
5520	奸	妁	妝	佞	佞	妣	妣	妣	妣	妣	妣	妣	妣	妣	妣	妣
5530	娑	娜	娉	娉	娉	娉	娉	娉	娉	娉	娉	娉	娉	娉	娉	娉
5540	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽	媽
5550	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃	孃
5560	它	宦	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸	宸
5570	寶	尅	將	專	對	尔	尅	尅	尅	尅	尅	尅	尅	尅	尅	尅
5620	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐	屐
5630	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬	岬
5640	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑	崑
5650	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺	嶺
5660	巫	已	厄	厄	厄	厄	厄	厄	厄	厄	厄	厄	厄	厄	厄	厄
5670	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟	幟
5720	廖	廣	廐	廐	廐	廐	廐	廐	廐	廐	廐	廐	廐	廐	廐	廐
5730	升	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃	弃
5740	互	彖	彖	彖	彖	彖	彖	彖	彖	彖	彖	彖	彖	彖	彖	彖
5750	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙	徙
5760	怙	怙	怙	怙	怙	怙	怙	怙	怙	怙	怙	怙	怙	怙	怙	怙
5770	協	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆	恆



漢字コード表(続き)

[illegible]

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
6020		燹	燿	爍	爐	爛	爨	爭	爬	爰	爲	爻	組	月	牀	牆
6030	戕	贖	低	恬	犁	犁	犇	犒	犖	犢	犧	玃	豺	狙	狎	狄
6040	狎	狝	貉	狠	狡	狹	狷	條	猗	猊	猜	猖	猝	猴	獴	猩
6050	猥	猾	獎	獾	默	獶	獺	獨	獐	獸	獵	獻	獺	珈	玳	玼
6060	玻	珀	珥	珮	珞	璫	琅	瑯	琥	琚	琲	琲	瑕	璵	瑟	璫
6070	瑁	瑜	瑩	瑰	瓊	瑪	瑤	瑾	璋	璞	璧	瓊	龍	嬰	瑛	
6120		瓠	瓣	壯	妊	瓮	甦	甦	庭	庭	窆	甄	熬	廔	甌	甌
6130	莧	甕	甓	甍	甑	甬	早	甬	𪔐	𪔐	𪔐	𪔐	𪔐	𪔐	𪔐	𪔐
6140	畧	畫	畋	畸	當	疆	疇	疇	疊	疊	疊	疔	疔	疔	疔	疔
6150	痂	疖	疥	疵	疽	疽	疼	疱	夷	痊	痒	瘁	痣	疥	疥	痿
6160	痈	疮	痰	痺	麻	淋	瘋	瘍	癰	瘟	瘡	痔	瘡	癰	瘤	瘡
6170	瘰	癭	癧	癢	癆	癆	癰	癰	癰	瘡	癰	癰	癰	癰	癰	癰
6220		癲	癰	癰	發	皂	兒	飯	旱	皎	皖	皓	皙	皚	皚	皚
6230	皸	皸	皸	孟	盍	盍	盒	盞	盞	盞	盧	盞	盞	盞	盞	盞
6240	眄	眩	昵	眞	眈	眈	眈	眈	眈	眈	眈	眈	眈	眈	眈	眈
6250	瞞	睹	睹	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋	瞋
6260	瞞	瞞	矜	矣	矮	缸	砌	砌	砌	砌	砌	砌	砌	砌	砌	砌
6270	碣	碌	碣	碩	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪
6320		磧	磚	磽	磴	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪	礪
6330	祕	祓	祺	祿	禊	禊	禱	齊	禪	禮	禱	禹	禺	秉	杙	秋
6340	拒	秣	秣	稈	稍	棋	植	稠	粟	稟	稱	稻	稟	稷	稷	穗
6350	穉	穉	穉	穩	穉	穉	穹	穿	竊	窗	窕	窘	窘	窩	窳	窳
6360	寔	寔	寔	隆	邃	寶	竊	計	奸	姘	姘	站	站	站	站	站
6370	竦	竭	壘	笄	笄	笄	笄	笄	苦	筌	筌	范	笨	笑	筐	
6420		筐	笄	筍	笋	筍	筍	筍	筍	筍	筍	筍	篋	篋	篋	篋
6430	箇	筍	拖	笠	筍	筍	筍	筍	筍	筍	筍	筍	篋	篋	篋	篋
6440	簪	節	簪	簪	篋	篋	篋	篋	族	篋	篋	篋	篋	篋	篋	篋
6450	簪	簪	簪	簪	簪	簪	簪	簪	簪	簪	簪	簪	簪	簪	簪	簪
6460	籊	籊	籊	批	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊	籊
6470	粽	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝	糝
6520		紂	紂	紂	素	絢	絢	絢	繼	紹	紹	紹	紹	紹	紹	紹
6530	絨	絮	絨	絨	經	綉	條	綉	紹	紹	紹	紹	紹	紹	紹	紹
6540	綫	總	綫	綫	綫	綫	綫	綫	綫	綫	綫	綫	綫	綫	綫	綫
6550	縊	縣	綵	綵	縱	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹
6560	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹
6570	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹	縹
6620		罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇
6630	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇
6640	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇
6650	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇
6660	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇
6670	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇	罇
6720		隋	腴	脾	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴	腴
6730	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾
6740	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾
6750	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾
6760	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾
6770	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾	膾



漢字コード表(続き)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
6820	茵	苳	苳	茗	茲	茱	荀	茹	荐	荅	茯	茫	茗	荔	位	延
6830	我	荅	英	莖	其	莎	助	莊	茶	菟	荳	葱	秀	莉	蓂	菴
6840	萱	葦	芑	菽	萃	松	萋	菁	帶	長	菠	非	萍	范	萌	莽
6850	莢	菱	林	段	科	萼	萼	冠	葷	胡	菊	蔎	蒂	葩	葆	萬
6860	約	施	蒿	蕪	蓋	兼	蒿	蒹	座	著	蕸	蔞	蓍	葵	蓆	蓖
6870	芳	蔡	宿	蓐	蔗	參	蔬	族	帶	葡	麥	蔞	薺	堯	草	
6920		蓐	蕊	蔀	猶	溫	雍	蒼	薑	薊	薁	蕭	蕎	薛	藪	薇
6930	薛	預	蕾	蔕	藉	齊	臧	臺	貌	藕	藝	藥	藜	藹	蘊	蘓
6940	蘋	賴	蘭	蘆	龍	鮮	縵	蘿	虬	帛	虔	號	虧	虱	蚪	蚣
6950	蚩	蚪	蚘	蛙	蚶	蚯	蝮	蠃	蛭	蛉	蛻	蝗	蝻	蛭	蚤	蜚
6960	蛟	蛛	蛇	蜓	蜉	蜈	蜀	蜃	蛻	蟄	蜂	蝶	蛹	蛆	蝎	蜿
6970	蜃	蜻	蜥	蜣	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌	蝎	蝴	蝗	蟲	螻	蝙	
6A20		螭	蟒	蜴	蠅	螢	螟	螂	螢	蟋	蟀	蟀	蟀	蝓	蝓	蝓
6A30	蝗	蝨	蝨	蝨	蠶	蠶	蠶	蠶	蛆	蛆	街	街	衛	衛	衫	袁
6A40	蠕	蠢	蠢	蠢	蠶	蠶	蠶	蠶	蛆	蛆	街	街	衛	衛	衫	袁
6A50	衾	衾	衾	衾	衾	衾	衾	衾	袒	袒	袒	袒	袒	袒	褰	桂
6A60	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	袂	偏
6A70	襟	襖	襖	襖	襖	襖	襖	襖	襖	襖	襖	襖	襖	襖	襖	
6B20		襦	襦	襦	襦	襦	襦	襦	西	覃	駁	駁	覓	覓	覓	覓
6B30	覓	覓	覓	覓	覓	覓	覓	覓	觚	觚	觚	觚	觚	觚	訖	訖
6B40	訖	訖	訖	訖	訖	訖	訖	訖	詒	詒	詒	詒	詒	詒	詒	詒
6B50	詒	詒	詒	詒	詒	詒	詒	詒	誣	諄	諄	諄	諄	諄	諄	諄
6B60	諄	諄	諄	諄	諄	諄	諄	諄	誣	諄	諄	諄	諄	諄	諄	諄
6B70	諄	諄	諄	諄	諄	諄	諄	諄	讎	讎	讎	讎	讎	讎	讎	讎
6C20		謬	謬	謬	謬	謬	謬	謬	讎	讎	讎	讎	讎	讎	讎	讎
6C30	谿	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳
6C40	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳	貳
6C50	賽	賺	賺	賺	賺	賺	賺	賺	贍	贍	贍	贍	贍	贍	贍	贍
6C60	緒	乏	赴	赴	趙	跂	趾	跂	迦	跏	跏	跏	跏	跏	跏	跏
6C70	跟	跌	踞	踞	踞	踞	踞	踞	踐	跖	跖	跖	跖	跖	跖	跖
6D20		蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇
6D30	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇	蹇
6D40	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀	軀
6D50	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟
6D60	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟	輟
6D70	迓	迹	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓
6E20		遏	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓
6E30	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓	迓
6E40	鄒	鄒	鄒	鄒	酏	酏	酏	酏	酥	酏	酏	酏	酏	酏	酏	酏
6E50	醫	酏	酏	酏	酏	酏	酏	酏	酏	酏	酏	酏	酏	酏	酏	酏
6E60	釵	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞
6E70	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞
6F20		鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞
6F30	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞
6F40	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞
6F50	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞
6F60	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞
6F70	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞	鉞

[illegible]



# 印刷範囲

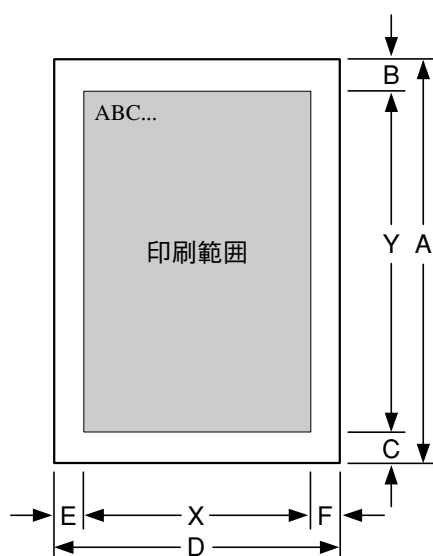
## 定形用紙

以下に示す印刷範囲は、理論印刷範囲を表しています。実際の印刷範囲と使用環境、プリンター設定により多少異なる場合があります。

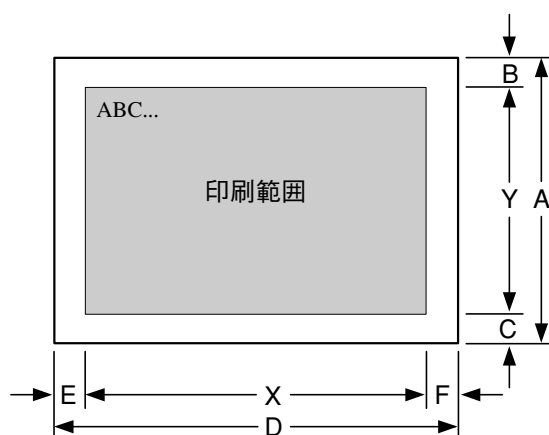


添付のプリンタードライバーを使用した場合、プリンタードライバーの機能により余白量をすべて約5mmに設定できます。

- ポートレート



- ランドスケープ





## MS-DOS環境

以下の印刷範囲はプリンタードライバのプロパティダイアログボックスで「従来互換の印刷範囲を使用する」をチェックしたときの値です。

- ポートレート

データ	用紙	A (用紙長)	B (上余白)	C (下余白)	Y (印刷範囲)		D (用紙幅)	E (左余白)	F (右余白)	X (印刷範囲)		
		mm	mm	mm	ドット*1	行*2	mm	mm	mm	ドット*1	文字*3	文字*4
A3	A3	420	5.00	6.06	3864	96	297	5.00	4.98	2712	113	75
	B4	364	17.28	5.94	3864	96	257	10.12	7.70	2712	113	75
	A4	297	19.39	4.98	3864	96	210	14.77	3.88	2712	113	75
B4	A3	420	10.29	6.17	3336	83	297	13.47	7.73	2280	95	63
	B4	364	5.00	5.94	3336	83	257	8.00	7.70	2280	95	63
	A4(2/3)	297	30.82	30.80	3336	83	210	26.84	22.30	2280	95	63
	A4(4/5)	297	9.55	4.98	3336	83	210	10.75	6.21	2280	95	63
	B5	257	10.50	11.12	3336	83	182	12.66	8.48	2280	95	63
A4	A3	420	5.00	13.15	2712	67	297	7.12	12.49	1872	78	52
	A3(80)	420	5.00	13.15	2712	67	297	7.12	5.40	1920	80	53
	B4	364	5.00	14.51	2712	67	257	8.11	11.09	1872	78	52
	B4(80)	364	5.00	14.51	2712	67	257	8.11	5.05	1920	80	53
	A4	297	5.00	4.98	2712	67	210	8.00	3.88	1872	78	52
	A4(80)	297	5.00	4.98	2712	67	210	3.40	3.40	1920	80	53
	B5	257	8.60	9.22	2712	67	182	10.54	6.36	1872	78	52
	B5(80)	257	8.60	9.22	2712	67	182	8.85	3.82	1920	80	53
A4×2	A4	297	21.93	4.98	3828	-	210	14.77	3.88	2712	-	-
A4×2 (80)	A4	297	21.93	4.98	3828	-	210	14.77	3.88	2712	-	-
B5	B4	364	11.35	7.63	2328	58	257	13.29	5.37	1608	67	44
	A4	297	9.23	6.14	2328	58	210	10.12	5.36	1608	67	44
	B5	257	5.00	5.62	2328	58	182	8.00	3.82	1608	67	44
B5×2	B5	257	19.39	5.62	3288	-	182	13.93	3.82	2328	-	-
A5	A5	210	5.00	4.34	1896	47	148	8.00	4.11	1284	53	35
帳票	B4	364	35.90	51.66	3264	81	257	25.78	7.70	2640	110	73
	A4	297	30.82	35.88	3264	81	210	19.85	3.88	2640	110	73
ハガキ	ハガキ	148	5.00	3.30	1320	33	100	8.00	5.64	816	34	22
レター	レター	280	5.00	5.00	2544	63	216	8.00	4.80	1920	80	53
往復 ハガキ	往復 ハガキ	148	5.00	5.00	1303	32	200	5.00	5.00	1796	70	46
封筒	封筒	235	5.00	5.00	2126	53	105	5.00	5.00	898	37	24

\*1 解像度240dpiの場合。

\*2 改行ピッチが6LPIの場合。

\*3 文字ピッチが10CPIの場合（7.2ポイントのフォント使用時）。

\*4 10.8ポイントのフォント使用時。



## ● ランドスケープ

データ	用紙	A (用紙長)	B (上余白)	C (下余白)	Y (印刷範囲)		D (用紙幅)	E (左余白)	F (右余白)	X (印刷範囲)		
		mm	mm	mm	ドット* <sup>1</sup>	行* <sup>2</sup>	mm	mm	mm	ドット* <sup>1</sup>	文字* <sup>3</sup>	文字* <sup>4</sup>
A3	A3	297	4.98	5.00	2712	67	420	5.00	6.06	3864	161	107
	B4	257	9.82	8.00	2712	67	364	9.66	13.56	3864	161	107
	A4	210	10.65	8.00	2712	67	297	19.39	4.98	3864	161	107
B4	A3	297	16.20	5.00	2280	57	420	10.29	14.84	3264	136	90
	B4	257	7.70	8.00	2280	57	364	5.00	13.56	3264	136	90
	A4(2/3)	210	26.74	22.39	2280	57	297	30.82	35.88	3264	136	90
	A4(4/5)	210	8.75	8.21	2280	57	297	9.55	11.01	3264	136	90
	B5	182	8.48	12.66	2280	57	257	13.04	13.66	3264	136	90
A4	A3	297	12.49	7.12	1872	46	420	5.00	13.15	2712	113	75
	A3(80)	297	12.49	7.12	1872	46	420	5.00	13.15	2712	113	75
	B4	257	7.91	11.28	1872	46	364	5.00	14.51	2712	113	75
	B4(80)	257	7.91	11.28	1872	46	364	5.00	14.51	2712	113	75
	A4	210	3.88	8.00	1872	46	297	5.00	4.98	2712	113	75
	A4(80)	210	3.88	8.00	1872	46	297	5.00	4.98	2712	113	75
	B5	182	6.36	10.54	1872	46	257	8.60	9.22	2712	113	75
	B5(80)	182	6.36	10.54	1872	46	257	8.60	9.22	2712	113	75
A4×2	A4	210	10.65	8.00	2712	-	297	18.55	8.37	3828	-	-
A4×2 (80)	A4	210	10.65	8.00	2712	-	297	15.16	4.98	3924	-	-
B5	B4	257	10.66	8.00	1608	40	364	11.35	7.63	2328	97	64
	A4	210	7.48	8.00	1608	40	297	9.23	6.14	2328	97	64
	B5	182	3.82	8.00	1608	40	257	5.00	5.62	2328	97	64
B5×2	B5	182	9.75	8.00	2328	-	257	12.20	12.82	3288	-	-
A5	A5	148	4.11	8.00	1284	32	210	5.00	4.34	1896	79	52
帳票	B4	257	25.48	8.00	2640	66	364	35.90	51.66	3264	136	90
	A4	210	15.73	8.00	2640	66	297	30.82	35.88	3264	136	90
ハガキ	ハガキ	100	5.64	8.00	816	20	148	5.00	5.84	1296	54	36
レター	レター	216	4.80	8.00	1920	48	280	5.00	5.76	2544	106	70
往復 ハガキ	往復 ハガキ	200	5.00	5.00	1796	21	148	5.00	5.00	1303	104	72
封筒	封筒	105	5.00	5.00	898	22	235	5.00	5.00	2126	88	59

\*1 解像度が240dpiの場合。

\*2 改行ピッチが6LPIの場合。

\*3 文字ピッチが10CPIの場合（7.2ポイントのフォント使用時）。

\*4 10.8ポイントのフォント使用時。



## 補足説明

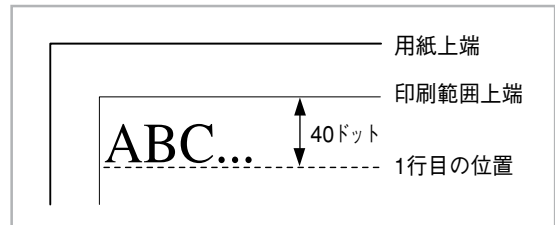
- 余白量(印刷不可領域)は、使用する用紙の寸法差、プリンター個々の用紙走行の精度などの条件により前後する場合があります。

- 印刷範囲(印刷可能ドット数)は、すべて240dpiで規定されています。各解像度での印刷可能ドット数は以下のようになります。

400dpi : 240dpiのドット数を5/3倍にした値

600dpi : 240dpiのドット数を5/2倍にした値

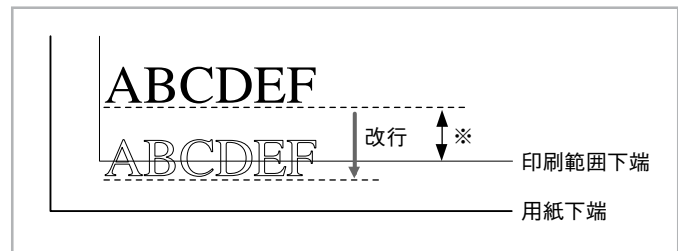
- 行柵モードでは、1行目の位置は240dpi相当で印刷範囲の上から40ドット目(約4.2mm)となります。したがって、40ドットより小さい文字を印刷した場合、上端の余白は上記値よりも大きくなります。



ー 1行目の第一印刷位置に文字を印刷したときは、全点アドレス印刷モードで座標値として(0, 39) (240dpi) を指定したのと同じ位置に印刷されます。

ー 文字が小さい場合などでは見かけ上の余白が大きくなります。

- 行柵モードでは、ページの下端付近での改行の結果、次の印刷位置が上記印刷範囲をはみ出してしまう場合には改ページされます。このため改行ピッチの設定によっては印刷範囲下端付近には印刷できない場合があります、その場合の下端余白は上記値よりも大きくなります。



ー 最終行が下にはみ出してしまうので、実際には改ページ後に印刷されます。その結果、※の部分には印刷できなくなるので見かけ上の余白が大きくなります。

- 印刷可能桁数、行数は、上記印刷範囲のドット数を文字ピッチあるいは行ピッチで割ることによって算出したものです。  
計算に用いる値は右のとおりです。

ー 値はすべて240dpiでのドット数です。文字数、行数とも、計算はすべて240dpiで行います。

ー 2バイト系文字については、カッコ内に示した文字ピッチを使用している場合のドット数を示しています。文字ピッチを変えることにより、印刷可能桁数も変わります。

ー 1バイト系、2バイト系文字とも、文字間にスペースを挿入することが可能ですが、この場合も印刷可能桁数は減少します。

種 別			ドット数
文字数	1バイト系	パイカ	24ドット
		エリート	20ドット
		コンデンス	14ドット
	2バイト系	7ポイント(1/10インチ)	24ドット
		10.5ポイント(3/20インチ)	36ドット
		12ポイント(1/6インチ)	40ドット
行数	6LPI(1/6インチ)		40ドット
	8LPI(1/8インチ)		30ドット



## プロッターエミュレーションモード

- 印刷範囲

プリンターの動作エミュレーションがプロッターエミュレーションモード時の印刷範囲を以下に示します。

用紙サイズ	印刷方向	印刷範囲	
		X	Y
A0	ポートレート	33240	46200
	ランドスケープ	46200	33240
A1	ポートレート	23360	32280
	ランドスケープ	32280	23360
A2	ポートレート	16400	22400
	ランドスケープ	22400	16400
A3	ポートレート	11480	16358
	ランドスケープ	16358	11480
A4	ポートレート	7924	11480
	ランドスケープ	11480	7924
A5	ポートレート	5436	8026
	ランドスケープ	8026	5436
B0	ポートレート	40800	56880
	ランドスケープ	56880	40800
B1	ポートレート	28720	39840
	ランドスケープ	39840	28720
B2	ポートレート	20200	27760
	ランドスケープ	27760	20200
B3	ポートレート	14160	19240
	ランドスケープ	19240	14160
B4	ポートレート	9652	14122
	ランドスケープ	13818	9652
B5	ポートレート	6808	9856
	ランドスケープ	9856	6808
帳票	ポートレート	11176	13818
	ランドスケープ	13818	11176
レター	ポートレート	8128	10770
	ランドスケープ	10770	8128
はがき	ポートレート	3454	5588
	ランドスケープ	5486	3454
往復はがき	ポートレート	5516	7603
	ランドスケープ	7603	5516
封筒	ポートレート	9000	3800
	ランドスケープ	3800	9000

単位 1/1016インチ (25 $\mu$ mに相当)



- スケールポイント

スケールポイントP1およびP2の標準設定値を以下に示します。ミラー設定ON/OFFどちらも同じです。

用紙サイズ		設定値			
		P1		P2	
		X1	Y1	X2	Y2
A0	ポートレート	430	380	29385	43309
	ランドスケープ	380	430	43309	29385
A1	ポートレート	430	380	20778	31304
	ランドスケープ	380	430	31304	20778
A2	ポートレート	430	380	14716	21194
	ランドスケープ	380	430	21194	14716
A3	ポートレート	430	380	10430	15580
	ランドスケープ	380	430	15580	10430
A4	ポートレート	200	430	7400	10430
	ランドスケープ	430	200	10430	7400
A5	ポートレート	200	430	5139	7421
	ランドスケープ	430	200	7421	5139
B0	ポートレート	430	380	35970	53233
	ランドスケープ	380	430	53233	35970
B1	ポートレート	430	380	25477	37400
	ランドスケープ	380	430	37400	25477
B2	ポートレート	430	380	18026	26175
	ランドスケープ	380	430	26175	18026
B3	ポートレート	430	380	12764	18258
	ランドスケープ	380	430	18258	12764
B4	ポートレート	430	380	8838	13502
	ランドスケープ	380	430	13220	8838
B5	ポートレート	200	430	6386	9015
	ランドスケープ	430	200	9015	6386
帳票	ポートレート	430	380	10165	13220
	ランドスケープ	380	430	13220	10165
レター	ポートレート	430	380	7510	10388
	ランドスケープ	380	430	10388	7510
はがき	ポートレート	200	430	3338	5298
	ランドスケープ	430	200	5159	3338
封筒	ポートレート	200	430	3653	8270
	ランドスケープ	430	200	8270	3653
往復 はがき	ポートレート	200	430	5212	7053
	ランドスケープ	430	200	7053	5212

単位 1/10<sup>16</sup>インチ (25 $\mu$ mに相当)



## 定形外用紙

定形外用紙とは、本プリンターでサポートしている定形用紙(A3、A4、A5、B4、B5、レター、はがき、往復はがき、封筒)以外の大きさの用紙のことです。この場合の印刷範囲と印刷位置は、使用する用紙の大きさ、プリンター設定に応じてアプリケーションから正しく制御する必要があります。

**チェック**

### 定形外用紙をセットするときの注意

アプリケーションソフトウェアで任意の用紙サイズを指定できても定形外用紙への印刷が行えないことがあります。

また、対応可能な用紙の厚み(坪量)は、定形紙に比べて扱える範囲が狭くなる場合があります。定形外用紙を使用する場合は、事前に十分な試し印刷をして印刷動作を確認することを強くお勧めいたします。

- 形状が長方形以外の不規則な形状の用紙、裁断角度が直角でない用紙は使用しないでください。
- 紙質、繊維目方向、プレ印刷、ホールパンチ、ミシン目等により正常に印刷されない場合があります。
- 種類、繊維目方向によっては印刷後大きくカールするものがあります。
- スタックが完全にされない場合があります。この場合はその都度用紙を取り除いてください。
- ホッパーの場合、メニューモードの「ヨウシメニュー」で各ホッパーの「ヨウシサイズセッテイ」で「テイケイガイコテイ」に設定する必要があります。
- トレーの場合、メニューモードの「ヨウシメニュー」で「トレーテイケイガイヨウシ」を「ON」にする必要があります。

## プリンターの設定について

プリンターは定形用紙を想定し、印刷位置、印刷範囲の制御を行います。トレーの場合、トレー用紙サイズ設定ダイヤルを[その他]に設定してから、操作パネルの[トレー]スイッチによって印刷させる定形外用紙の用紙サイズに近似した用紙サイズを設定する必要があります。

**重要**

印刷範囲が定形外用紙内に収まっていない設定のまま印刷を行うと装置内を汚すなど、思わぬ障害の原因となる場合があります。印刷前に十分確認してください。

## 余白について

印刷品質を保つため、実際に使用する用紙に対して上下左右とも5mm以上の余白ができるように、印刷位置と印刷範囲を設定してください。

**重要**

印刷結果が実際に使用する用紙をはみ出すことのないように注意してください。はみ出した印刷を続けると、思わぬ障害の原因となります。



## 印刷位置について

次に様々なケースでの印刷位置、印刷範囲の考え方を説明します。これらの説明は主に行桁モードによる制御を前提にしていますが、それ以外の方法でも同様の考え方による制御を行ってください。

- ポートレートの桁方向(プリンターに設定した用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに、幅が150mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙に対して正しく印刷されるように、印刷位置や範囲を制御します。その結果、左右の端の部分の印刷が用紙からはみ出してしまいます。

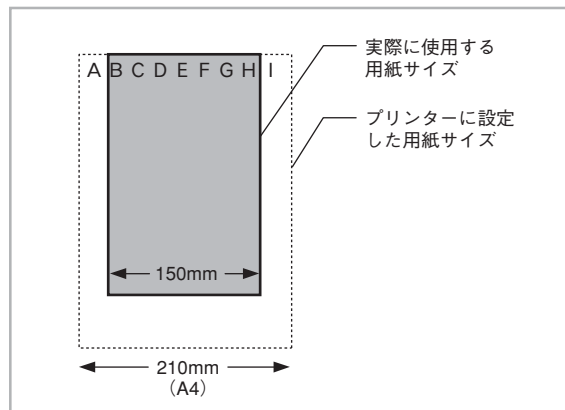
このような場合には、各行の先頭に適当な量のスペースを取ることにより、用紙上の正しい位置に印刷するようにしてください。

必要なスペース量は次のように算出してください。

$$\text{必要なスペース} = \frac{A-B}{2}$$

A: プリンターに設定されている用紙の幅

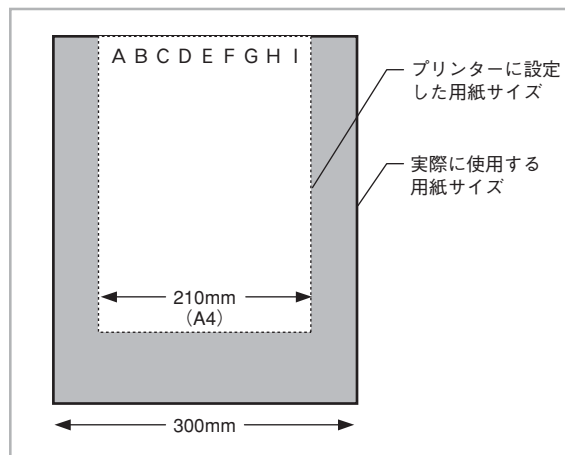
B: 実際に使用する用紙の幅



- ポートレートの桁方向(実際に使用する用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに幅が300mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙に対して正しく印刷されるように、印刷位置や範囲を制御します。その結果、用紙の左右には印刷できない部分が発生します。

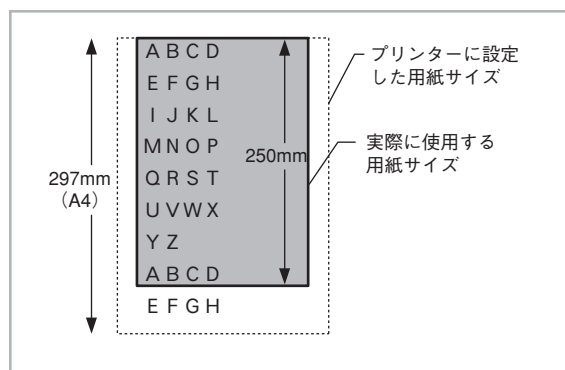
このような使用方法には問題はありません。ただし、用紙の左右の部分にも印刷したい場合には、プリンターに設定する用紙サイズをB4など、もっと大きいものに変更してください。



- ポートレートの行方向(プリンターに設定した用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに長さが250mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙の長さを超えるような改行命令については自動的に改ページをしますが、使用する用紙が短いために下端付近のデータは用紙をはみ出してしまいます。

このような場合には、1ページあたりに印刷可能な行数を制限し、はみ出すことのないようにしてください。

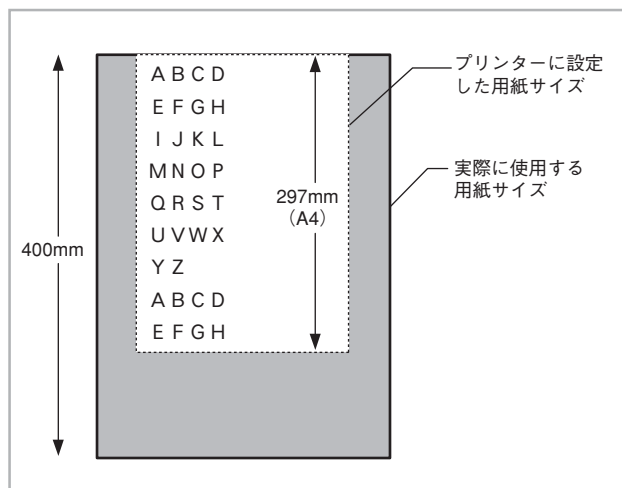




- ポートレートの行方向(実際に使用する用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに、長さが400mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙を超えるようなデータは印刷しません。その結果、用紙の下端には印刷できない部分が発生します。

このような使用方法には問題はありません。ただし、用紙の下端部分にも印刷したい場合は、プリンターに設定する用紙サイズをB4など、もっと大きいものに変更してください。



- ランドスケープの桁方向(プリンターに設定した用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに、長さが250mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙に対して正しく印刷されるように、印刷位置や範囲を制御します。その結果、左端(行の先頭)の部分の印刷が用紙からはみ出してしまいます。

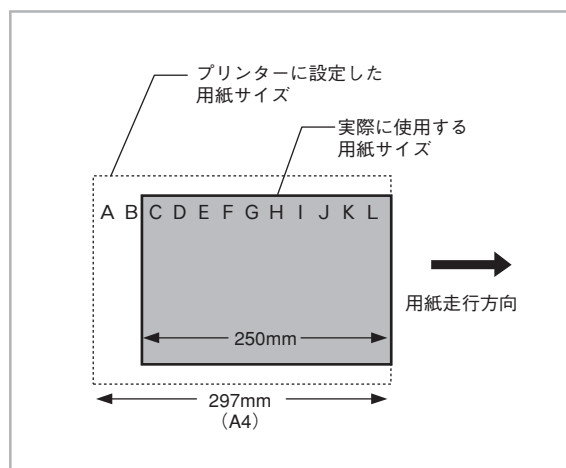
この場合には、各行の先頭に適当な量のスペースをとることにより、用紙上の正しい位置に印刷するようにしてください。

必要なスペース量は次のように算出してください。

必要なスペース=A-B

A: プリンターに設定されている用紙の幅

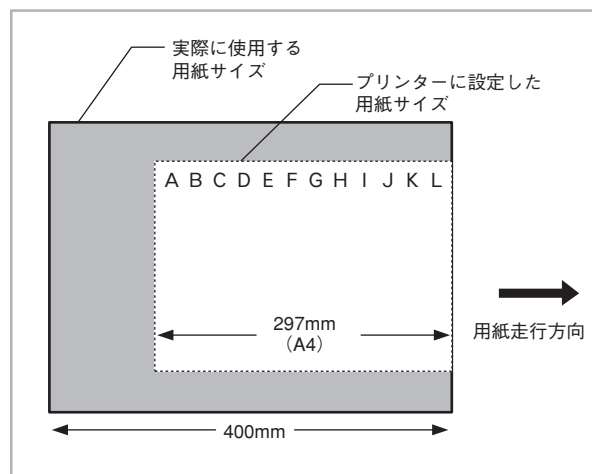
B: 実際に使用する用紙の幅



- ランドスケープの桁方向(実際に使用する用紙サイズの方が大きいとき)

例えば、プリンターの設定をA4にしているときに、長さが400mmの用紙に印刷する場合、プリンターはA4の用紙に対して正しく印刷されるように、印刷位置や範囲を制御します。その結果、用紙の左端には印刷できない部分が発生します。

このような使用方法には問題はありません。ただし、用紙の左端の部分にも印刷したい場合は、プリンターに設定する用紙サイズをB4など、もっと大きいものに変更してください。









# NPDLの初期状態

次の条件で、プリンターの内部状態は初期状態になります。それぞれの条件下における初期状態については、次の表をご覧ください。

- 電源をONにしたとき
- 操作パネル上でリセットを実行したとき  
→ 未印刷データをすべて消します。
- ソフトウェアリセット(ESC c1)を実行したとき  
→ 印刷フォーマット、ホッパー指定は初期状態になりません。未印刷データは印刷されます。
- INPUT・PRIME信号を受信したとき  
→ VFU、印刷フォーマット、ホッパー指定、およびセレクト／ディセレクトは初期状態になりません。未印刷データは印刷されます。
- パラメーターリセット(ESC c8)を実行したとき  
→ VFU、印刷フォーマット、ホッパー指定、セレクト／ディセレクト、動作モード、網かけ登録、1バイト文字登録などの登録内容は初期状態になりません。未印刷データは印刷されます。

内部状態		イニシャライズ（初期化）の種類				
		電源ON	操作パネルリセット		ESC c1	INPUT・PRIME
現在位置		第1行第1桁				
レフトマージン幅		メニュー設定に従う（工場設定000）				
ライトマージン幅		A3：113    A4：078（80桁モード時 080）    A5：053 B4：095    B5：067    レター：080    はがき：034				
水平タブセット		クリア				
VFU	FF長	A3: 96行   A4: 67行   A5: 47行 B4: 83行   B5: 58行   レター: 63行   はがき: 33行				変化せず
	ボトム領域	なし				変化せず
	VTセット（CH2）	A3:第7、13、19、25、31、37、43、49、55、61、67、73、79、85、91行目 A4:第7、13、19、25、31、37、43、49、55、61、67行目 A5:第7、13、19、25、31、37、43行目 B4:第7、13、19、25、31、37、43、49、55、61、67、73、79行目 B5:第7、13、19、25、31、37、43、49、55行目 レター:第7、13、19、25、31、37、43、49、55、61行目 はがき:第7、13、19、25、31行目				変化せず
	VTセット(CH3 ～CH6)	クリア				変化せず
改行方向		順方向改行				
改行幅		1/6インチ				
セレクト／ディセレクト状態		セレクト状態			変化せず	
受信バッファ		クリア		クリアせず		
ページバッファ		クリア		クリアせず		
未印刷データ		—	クリア		印刷実行	
動作モード		メニュー設定に従う（エミュレーション／ページプリンター）				変化せず
印刷方式		パイカモード				
コード表のシフト状態		カタカナ状態（8ビットコード）				
1バイト文字フォント		メニュー設定に従う（標準／イタリック／クーリエ／ゴシック）				
漢字書体		メニュー設定に従う（内蔵明朝／内蔵ゴシック）				
漢字	文字サイズ	10.5ポイント				
	文字幅	3/20インチ				
半角	縦書き	解除				
	組文字	解除				
スクリプト文字		解除				



内部状態		イニシャライズ（初期化）の種類			
		電源ON	操作パネルリセット	ESC c1	INPUT・PRIME ESC c8
倍率指定		縦横とも解除			
修飾印刷		解除			
アンダーライン	指定	解除			
	線種	実線、一重線			
	線幅	2ドット			
網かけ	指定	解除			
	登録	クリア（未登録状態）			クリアせず
白黒反転		解除			
固定ドットスペース		左右とも0ドット			
縦方向文字位置オフセット		0ドット			
1バイト文字登録	パターン	ROMパターン			
	登録	クリア（未登録状態）			クリアせず
2バイト文字登録		クリア（未登録状態）			クリアせず
ドット切り替え		メニュー設定に従う（ネイティブモード／コピーモード）			
印刷フォーマット	印刷方向	ポートレート		変化せず	
	縮小モード	解除		変化せず	
コピー枚数	コード (FSx)	1 枚		メニュー設定に従う	
	操作パネル	1 枚		変化せず	
座標指定単位		1/240インチ			
描画座標		(X, Y) = (0, 0)			
全点アドレス印刷モード		解除			
フォーム	登録	クリア			クリアせず
	参照	解除			変化せず
図形印刷モード		解除			
グラフ描画モード		絶対描画モード			
プリンター単位		1/240インチ			
線分	線種	実線			
	線幅	1ドット幅			
	線長	P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> の対角線距離の4%			
	線端タイプ	断切り型			
	接続タイプ	マイター接続			
	選択パターン	黒べた			
	登録パターン	クリア			クリアせず
ペン	座標	(X, Y) = (0, 0)			
	上下位置	アップ状態			
塗り潰しモード		解除			
塗り潰し	選択パターン	パターン番号1			
	登録パターン	クリア（未登録状態）			クリアせず
スケーリング ポイント	P1	(X, Y) = (0, 0)			
	P2	各用紙サイズ、印刷フォーマットでの最大印刷位置			
スケーリング		解除			
ウィンドウ領域		各用紙サイズでの最大			
座標系反転		解除			
座標系回転		0度			
論理描画		OR			
パス構築モード		解除			
パスデータ		廃棄			
ホッパー指定		メニュー設定に従う （ホッパー1/ホッパー2/ホッパー3/トレイ）		変化せず	
ホッパー／トレイ		ホッパー給紙		変化せず	
両面印刷		メニュー設定に従う（片面印刷/両面印刷）		変化せず	







## テキストモード

コード区分	機 能	制御コード	E	P
文字関連制御コード				
■文字セット制御コード	英数モードの設定 (7ビットコード)	SI	○	×
	カタカナモードの設定 (7ビットコード)	SO	○	×
	カタカナモードの設定 (8ビットコード)	ESC \$	○	○
	英数モードの設定 (7ビットコード)	ESC \$	○	×
	ひらがなモードの設定 (8ビットコード)	ESC &	○	○
	ひらがなモードの設定 (7ビットコード)	ESC &	○	×
	CGグラフィックモードの設定 (7ビットコード)	ESC #	○	×
	外字 (24×24ドット) のロード	ESC +	○	×
	外字 (16×16ドット) のロード	ESC *	○	×
	1バイトコード文字のダウンロード	ESC /	○	×
	登録文字のクリア	ESC /0	○	×
	登録文字の印刷	ESC /+	○	×
	プリンター内蔵文字の印刷	ESC /-	○	×
	1バイトコード文字の登録	FS g R	×	○
	2バイトコード文字の登録	FS g R2K	×	○
	1バイトコード登録文字の全クリア	FS g AC1.	×	○
	2バイトコード登録文字の全クリア	FS g AC2.	×	○
	1バイトコード内蔵文字印刷	FS g MI1.	×	○
	1バイトコード登録文字印刷	FS g MR1.	×	○
	1バイト文字フォントの選択	FS 06F1	○	○
	2バイト文字書体の選択	FS 06F2	×	○
	2バイト文字指定	ESC O	○	○
■文字スタイル制御コード	文字拡大モードの設定 (8ビットコード)	SO	○	×
	文字拡大モードの解除 (8ビットコード)	SI	○	×
	文字拡大モードの設定 (7ビットコード)	DC2	○	×
	文字拡大モードの解除 (7ビットコード)	DC4	○	×
	パイカモードの設定	ESC H	○	○
	エリートモードの設定	ESC E	○	○
	コンデンスモードの設定	ESC Q	○	○
	プロポーションナルモードの設定	ESC P	○	○
	漢字 (横書き) モードの設定	ESC K	○	○
	漢字 (縦書き) モードの設定	ESC t	○	○
	外字の印刷 (横書き)	ESC K a <sub>1</sub> b <sub>1</sub>	○	○
	外字の印刷 (縦書き)	ESC t a <sub>1</sub> b <sub>1</sub>	○	○
	半角文字の縦書きモード設定	ESC h1	○	○
	半角文字の縦書きモード解除	ESC h0	○	○
	スーパースクリプトモードの設定	ESC s1	○	○
	サブスクリプトモードの設定	ESC s2	○	○
	スクリプトモードの解除	ESC s0	○	○
	文字サイズの設定	FS 04S	○	○
	1バイト文字サイズの設定	FS 07S1	×	○
	2バイト文字サイズの設定	FS 07S2	×	○
	全角漢字の文字幅設定	FS A	○	○
	(文字幅: 3/20インチ、文字サイズ: 10.5ポイント)			
	全角漢字の文字幅設定	FS B	○	○
	(文字幅: 1/5インチ、文字サイズ: 10.5ポイント)			
	全角漢字の文字幅設定	FS C	○	○
	(文字幅: 1/6インチ、文字サイズ: 10.5ポイント)			
	全角漢字の文字幅設定	FS F	○	×
	(文字幅: 1/10インチ、文字サイズ: 7ポイント)			
	全角漢字の文字幅設定	FS G	○	×
	(文字幅: 1/6インチ、文字サイズ: 12ポイント)			
	縦横拡大率の指定	ESC e	○	×
	文字の拡大率、縮小率の指定	FS m	○	○
	強調印刷モードの設定	ESC !	○	○
	強調印刷モードの解除	ESC "	○	○
	文字修飾の指定/解除	FS c	○	○
	文字明度の指定	FS \$	×	○
■その他	キャラクターリピート	ESC R	○	○



## テキストモード

コード区分	機 能	制御コード	E	P
面制御コード	座標指定単位の設定	FS <	×	○
	描画座標の指定	FS e	×	○
	座標のコピー	FS e	×	○
	罫線の描画	FS l	×	○
	領域指定の網かけ	FS s	×	○
	網かけパターンの登録	FS r	×	○
	領域指定のイメージ印刷	FS i	×	○
	全点アドレス印刷モードの設定	FS a	×	○
	全点アドレス印刷モードの解除	FS R	×	○
	フォーム登録の開始／参照	FS u	○	○
	フォーム登録モードの解除	FS U	○	○
その他	セレクト状態の設定	DC1	○	×
	ディセレクト状態の設定	DC3	○	×
	201PLエミュレーションモードの設定	FS d 16Ø.	○	○
	ページプリンターモードの設定	FS d 24Ø.	○	○
	ソフトウェアリセット	ESC c1	○	○
	パラメーターリセット	ESC c8	○	○
	図形モードの設定	FS Y	×	○
	図形モードの解除	FS Z	×	○
	描画論理の指定	FS "	×	○
	クリッピング領域の設定	FS #	×	○

## 図形モード

図形モードに関する制御コードは、すべてページプリンターモードの図形モード中で有効です。

コード区分	機 能	制御コード	E	P
図形の座標系設定	スケーリングポイントの設定	IP	×	○
	座標系の設定	SC	×	○
	ウィンドウ領域の指定	IW	×	○
	回転角の設定	RO	×	○
	座標系の反転	RC	×	○
	プリンター単位の設定	SU	×	○
線に関する設定	線種の設定	LT	×	○
	線幅の設定	LW	×	○
	線端タイプの設定	LC	×	○
	線接続タイプの設定	LJ	×	○
	線タイプの登録	RL	×	○
	線パターンの選択	LP	×	○
塗りつぶしに関する設定	塗りつぶしモードの設定	XX1	×	○
	塗りつぶしモードの解除	XXØ	×	○
	塗りつぶしパターンの選択	PP	×	○
	塗りつぶしパターンの登録	RP	×	○
	グレーレベルパターンの設定	SG	×	○
	描画論理の設定	PM	×	○
図形の描画	ペンを上げる	PU	×	○
	ペンを下げる	PD	×	○
	直線の描画（絶対描画モード）	PA	×	○
	直線の描画（相対描画モード）	PR	×	○
	ペンの移動（絶対描画モード）	MA	×	○
	ペンの移動（相対描画モード）	MR	×	○
	扇形の描画（絶対描画モード）	FA	×	○
	扇形の描画（相対描画モード）	FR	×	○
	円の描画	CI	×	○
	円弧の描画（絶対描画モード）	AA	×	○
	円弧の描画（相対描画モード）	AR	×	○
	円弧の描画（絶対座標）	AX	×	○
	円弧の描画（相対座標）	AY	×	○
	円弧の描画	AT	×	○
	楕円の描画	EL	×	○
	楕円弧の描画	ED	×	○
	楕円弧の描画（逆方向）	EN	×	○



## 図形モード

コード区分	機 能	制御コード	E	P
図形の描画（続き）	枠無し四角形の塗りつぶし（絶対位置指定）	RA	×	○
	枠無し四角形の塗りつぶし（相対位置指定）	RR	×	○
	枠あり四角形の塗りつぶし（絶対位置指定）	EA	×	○
	枠あり四角形の塗りつぶし（相対位置指定）	ER	×	○
	枠無し扇形の塗りつぶし	WG	×	○
	枠あり扇形の塗りつぶし	EW	×	○
	閉領域の塗りつぶし	PI	×	○
	パス構築モードの開始	NP	×	○
	パスの閉鎖	CP	×	○
	パス構築モードの終了	EP	×	○
	ストロークの描画	ST	×	○
	フィルの描画（非零則）	FL	×	○
	フィルの描画（偶奇則）	EF	×	○
その他	イニシャライズ	IN	×	○
	初期設定	DF	×	○
	図形モード設定	FS Y	×	○
	図形モード解除	FS Z	×	○

## ESC/Pエミュレーションサポートコマンド

コマンド	機 能	コマンド	機 能
ESC C	行単位ページ長設定	ESC -	アンダーライン指定、解除
ESC C 0	インチ単位ページ長設定	SO	自動解除付き倍幅拡大指定
ESC N	ミシン目スキップ設定	ESC SO	自動解除付き倍幅拡大指定
ESC O	ミシン目スキップ解除	DC4	自動解除付き倍幅拡大解除
ESC Q	右マージン設定	ESC W	倍幅拡大指定、解除
ESC 1	左マージン設定	ESC E	強調指定
ESC 0	1/8インチ改行量設定	ESC F	強調解除
ESC 2	1/6インチ改行量設定	ESC G	二重印字指定
ESC 3	n/180インチ改行量設定	ESC H	二重印字解除
ESC A	n/60インチ改行量設定	FS SO	自動解除付き倍幅拡大指定
ESC +	n/360インチ改行量設定	FS DC4	自動解除付き倍幅拡大解除
ESC B	垂直タブ位置設定	ESC 4	イタリック指定
ESC D	水平タブ位置設定	ESC 5	イタリック解除
ESC /	VFUチャネル選択	ESC q	文字スタイル選択
ESC b	VFUタブ位置設定	ESC !	一括指定
OR	キャリッジリターン	FS J	縦書き指定
LF	改行	FS K	横書き指定
FF	改ページ	FS D	半角縦書き2文字指定
ESC J	n/180インチ順方向紙送り	FS W	4倍角指定、解除
ESC j	n/180インチ逆方向紙送り	FS -	漢字アンダーライン指定、解除
HT	水平タブ	FS !	漢字一括指定
VT	垂直タブ	FS &	漢字モード指定
BS	後退	FS .	漢字モード解除
ESC \$	絶対位置指定	FS SI	半角文字指定
ESC ¥	相対位置指定	FS DC2	半角文字指定解除
ESC M	12 CPI指定	FS r	1/4角文字指定
ESC P	10 CPI指定	FS k	漢字書体選択
ESC g	15 CPI指定	FS 2	外字定義
ESC p	プロポーショナル指定、解除	FS S	全角文字スペース量設定
ESC R	国際文字選択	FS T	半角文字スペース量設定
ESC S	スーパー、サブスクリプト指定	FS U	半角文字スペース量補正
ESC T	スーパー、サブスクリプト解除	FS V	半角文字スペース量補正解除
ESC x	文字品位選択	ESC K	8ドット単密度ビットイメージ
ESC k	書体選択	ESC L	8ドット倍密度ビットイメージ
ESC 6	上位側コントロールコード解除	ESC Y	8ドット倍速倍密度ビットイメージ
ESC 7	上位側コントロールコード指定	ESC Z	8ドット4倍密度ビットイメージ
ESC t	文字コード表選択	ESC *	ビットイメージ選択
ESC %	ダウンロード文字セット指定、解除	ESC *	ビットイメージリピート
ESC &	ダウンロード文字定義	ESC ?	ビットイメージ変換
ESC :	文字セットコピー	ESC @	初期化
ESC SP	文字間スペース量設定	DC 1	デバイスコントロール1
ESC w	縦倍拡大指定、解除	DC 3	デバイスコントロール3
SI	縮小指定	DEL	1文字削除
ESC SI	縮小指定	CAN	データ抹消
DC2	縮小解除	ESC EM	カットシートフィーダー制御



# プロッターエミュレーションサポートコマンド

コード区分	コマンド	機 能
セットアップ	DF IN IP SC GM	プリンターを標準値状態にする。 プリンターを初期設定する。 スケーリングポイントを設定する。 スケーリングポイントにユーザーユニットを割り当てる。 バッファサイズを変更する。
基本プロット	SP PU PD PA PR	ペンを選択する。 ペンを上げる。 ペンを下げる。 絶対座標値でペンを移動する。 相対座標値でペンを移動する。
拡張プロット	XT YT TL SM LT	X軸に目盛りを描く。 Y軸に目盛りを描く。 座標軸の目盛りの長さを指定する。 各描画点に文字を描く。 実線と6種の線種タイプを指定する。
円・円弧 多角形プロット	CT CI AA AR FT UF PT WG EW RA EA RR ER PM EP FP	分解能パラメーターのモードを指定する。 円を描く。 絶対座標値で円弧を描く。 相対座標値で円弧を描く。 ハッチングのパターンを指定する。 任意間隔のハッチングを定義する。 ハッチングの間隔を指定する。 扇形にハッチングを行う。 扇形を描く。 絶対座標値で指定された四角形にハッチングを行う。 絶対座標値で四角形を描く。 相対座標値で指定された四角形にハッチングを行う。 相対座標値で四角形を描く。 多角形モードを設定する。 多角形の外周をプロットする。 多角形内部をシェイディングする。(偶奇則)
基本文字プロット	LB DT SI SR SL DI DR LO CP ES BL PB OL	文字描画を行う。 文字描画のターミネーターを指定する。 文字の大きさを絶対値で指定する。 文字の大きさを相対値で指定する。 文字の傾きを指定する。 文字描画の方向を絶対値で指定する。 文字描画の方向を相対値で指定する。 文字のプロット位置を指定する。 指定された文字数だけペンを移動する。 文字や行の間隔を調整する。 ラベルバッファにラベル用文字列をストアする。 ラベルバッファの内容をプロットする。 ラベルバッファの情報を出力する。
拡張文字プロット	CS CA SS SA CM UC DL	標準文字セットを指定する。 代替文字セットを指定する。 標準文字セットを選択する。 代替文字セットを選択する。 文字セットの選択と使用モードを指定する。 任意文字を描画する。 任意の文字セットを作成しダウンロードする。
プロット領域変更	IW OW OH OP RO	設定した領域に描画を制限する。 プリンターのウィンドウを出力する。 ペンが移動できる機械的限界領域の座標値を出力する。 スケーリングポイントを出力する。 座標系を回転する。
プリンタ制御	PG AF AH NR BF RP WD	用紙送り命令を行う。 プロット中の用紙送りを行う。 プロット中の用紙送りを行う。 装置をNOT-READY状態に設定する。 プロット命令をリプロットバッファにストアする。 リプロットバッファのデータでリプロットする。 メッセージをフロントパネルに表示する。



## プロッターエミュレーションサポートコマンド

コード区分	コマンド	機 能
デジタイズ	DP OD DC	デジタイズしたい点の座標を読み取る。 デジタイズした座標値とペン状態を出力する。 デジタイズモードを終了させる。
内部状態出力	IM OA OC OE OF OI OO OS OT	各マスク値を設定する。 現在のペンの座標と状態を出力する。 プリンターに送られた最後の座標とペンの状態を出力する。 エラー番号を出力する。 1ミリ当たりのプリンターユニットの数を出力する。 プリンターの機種番号を出力する。 プリンターのオプションの状態を出力する。 プリンターのステータスバイトを出力する。 カラーゼルの型とストールの占有状態を出力する。
デバイス制御命令	ESC. @ ESC. B ESC. E ESC. H ESC. I ESC. L ESC. M ESC. N ESC. O ESC. R ESC. T	プロッターの構成を設定する。 バッファースペースを出力する。 拡張エラーを出力する。 ハンドシェークモード1を設定する。 ハンドシェークモード2を設定する。 バッファサイズを出力する。 出力モードを設定する。 拡張出力モードとハンドシェークモードを設定する。 拡張ステータスを出力する。 ハンドシェークを再設定する。 バッファメモリーの割当を行う。



# 機能拡張制御コード

別売りの「日本語ページプリンタ言語NPDL (Level2) リファレンスマニュアル」に記載されていない機能を拡張した制御コードの一覧表を以下に示します。その後にそれぞれの機能を説明しています。

## テキストモード

コード区分	機 能	制御コード	E	P
文字スタイル制御コード	漢字文字幅2/15インチ、文字サイズ9.5ポイント設定 文字明度の指定 1バイト文字サイズの設定 2バイト文字サイズの設定 1バイト文字縦横サイズの設定 2バイト文字縦横サイズの設定	FS D  FS \$ FS Ø7 S1 FS Ø7 S2 FS 12 S1 FS 12 S2	○ × × × × ×	× ○ ○ ○ ○ ○
行桁制御印刷コード	2バイトコード文字の文字幅設定	FS p	○	○
文字ロード	1バイト/2バイトコード文字の登録	FS g	×	○
バーコードの印刷	バーコードの印刷	FS` $p_1p_2p_3p_4p_5p_6p_7d_1d_2d_3d_4$ . .	○	○
面制御コード	フォーム登録の開始／参照	FS u	○	○
ページ制御コード	縮小印字の設定 印刷方向の設定および縮小／拡大モード設定 両面印刷設定	FS Ø5f FS f $c_1c_2c_3c_4c_5$ FS '	○ ○ ○	× ○ ○
領域指定イメージ	領域指定イメージ描画の設定	FS i	×	○
座標指定単位設定	座標指定単位の設定	FS <	×	○
文字セット制御コード	OCR-Bフォントの指定	FS Ø6 F1 -ØØ4	○	○
カスタマーバーコードの印刷	カスタマーバーコード書体の選択	FS Ø6 F2- $n_1n_2n_3$	○	○
漢字コード表切り替えのための制御コード	漢字コード表の設定	FS Ø5 F2	○	○

## 図形モード

コード区分	機 能	制御コード	E	P
図形の描画コード	楕円の描画 楕円弧の描画 自由曲線の描画（絶対座標モード） 自由曲線の描画（相対座標モード）	EL ED, EN BA BR	× × × ×	○ ○ ○ ○
プリンター単位指定	プリンター単位の設定	SU	×	○
塗りつぶしに関する設定	グレーレベルパターンの設定	SG	×	○
楕円弧描画	楕円弧の描画	AV	×	○
弓形描画	弓形の描画	CV	×	○
扇形描画	扇形の描画	FV	×	○
角丸短形描画	角丸矩形描画	RB	×	○



## 文字スタイル制御コード

### 漢字文字幅2／15インチ、文字サイズ9.5ポイント設定

FS D

全角漢字の文字幅を2／15インチ、文字サイズを9.5ポイントに設定します。

形 式

FS D

記述例

```
LPRINT CHR$(&h1C); CHR$(&h44);  
または  
LPRINT CHR$(28); "D";
```

### 文字明度の指定

FS \$

テキストモードでの文字明度を指定します。

FS \$は形式、パターンの範囲ともに従来と同じですが、従来0～100のパラメーターを白または黒のどちらかに解釈して印刷していたものが、本プリンターでは中間調に印刷できるようになりました。これにより従来よりも細かい明度表現が可能となります。

形 式

FS \$  $p_i$  .

- $p_i$ でテキストモードでの文字明度を指定します。
- $p_i$ の範囲は0～100が有効です。
- $p_i$ は0に近いほど黒くなり、100に近いほど白くなります。（ $p_i=0$ で黒、 $p_i=100$ で白）
- $p_i$ 省略時および $p_i$ が100より大きいときは、本コマンドは無効となります。

記述例

テキストモードでの文字明度を50に指定するとき

```
LPRINT CHR$(&h1C);CHR$(&h24);"50.";  
または  
LPRINT CHR$(28);"$50.";
```



## 1バイト文字サイズの設定

FS 07S1

1バイト文字のサイズを0.1ポイント単位で設定します。

### 形 式

FS 0 7 S 1 —  $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$ 

- $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$ で文字サイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$ の有効範囲は0001～9999です。

### 記述例

文字サイズを20ポイントに設定するとき

```
LPRINT CHR$(&h1C);CHR$(&h30);CHR$(&h37);CHR$(&h53);CHR$(&h31);  
      CHR$(&h2D);CHR$(&h30);CHR$(&h32);CHR$(&h30);CHR$(&h30);  
または  
LPRINT CHR$(28);"07S1-0200";
```

## 2バイト文字サイズの設定

FS 07S2

2バイト文字のサイズを0.1ポイント単位で設定します。

### 形 式

FS 0 7 S 2 —  $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$ 

- $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$ で文字Xサイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$ の有効範囲は0001～9999です。

### 記述例

文字サイズを20ポイントに設定するとき

```
LPRINT CHR$(&h1C);CHR$(&h30);CHR$(&h37);CHR$(&h53);CHR$(&h32);  
      CHR$(&h2D);CHR$(&h30);CHR$(&h32);CHR$(&h30);CHR$(&h30);  
または  
LPRINT CHR$(28);"07S2-0200";
```



## 1バイト文字縦横サイズの設定

FS 12S1

1バイト文字のサイズを縦横別々に0.1ポイント単位で設定します。

### 形式

FS 1 2 S 1 —  $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$  —  $c_5$   $c_6$   $c_7$   $c_8$

- $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$ で文字Xサイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- $c_5$   $c_6$   $c_7$   $c_8$ で文字Yサイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- 有効範囲はX、Yともに0001～9999。

### 記述例

縦20ポイント、横50ポイントを設定するとき

```
LPRIN  CHR$(&h1C);CHR$(&h31);CHR$(&h32);CHR$(&h53);CHR$(&h31);
        CHR$(&h2D);CHR$(&h30);CHR$(&h35);CHR$(&h30);CHR$(&h30);
        CHR$(&h2D);CHR$(&h30);CHR$(&h32);CHR$(&h30);CHR$(&h30);
または
LPRINT CHR$(28);"12S1-0500-0200";
```

## 2バイト文字縦横サイズの設定

FS 12S2

2バイト文字のサイズを縦横別々に0.1ポイント単位で設定します。

### 形式

FS 1 2 S 2 —  $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$  —  $c_5$   $c_6$   $c_7$   $c_8$

- $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$ で文字Xサイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- $c_5$   $c_6$   $c_7$   $c_8$ で文字Yサイズを設定します。単位は1/10ポイントです。
- 有効範囲はX、Yともに0001～9999。

### 記述例

縦20ポイント、横50ポイントを設定するとき

```
LPRINT  CHR$(&h1C);CHR$(&h31);CHR$(&h32);CHR$(&h53);CHR$(&h32);
        CHR$(&h2D);CHR$(&h30);CHR$(&h35);CHR$(&h30);CHR$(&h30);
        CHR$(&h2D);CHR$(&h30);CHR$(&h32);CHR$(&h30);CHR$(&h30);
または
LPRINT CHR$(28);"12S2-0500-0200";
```



行桁制御印刷コード

2バイトコード文字の文字幅設定

FS p

2バイトコード文字の文字幅(印刷ピッチ)を設定します。

形式

FS p 2 , p<sub>1</sub> / p<sub>2</sub> .

- $p_1/p_2$ で文字幅を設定します。
- $p_1$ は文字幅の分子、 $p_2$ は文字幅の分母を表します。
- $p_2$ を240に設定したとき、 $p_1$ は1～240の値が有効となります。
- $p_2$ を240以外の値に設定するときは、以下の組み合わせのみが有効です。

$p_1$	$p_2$	文字幅
1	5	1/5インチ
1	6	1/6インチ
1	10	1/10インチ
2	15	2/15インチ
3	20	3/20インチ

従来このコマンドは表に示す組み合わせにのみ設定可能でしたが、本プリンターでは1/240～240/240の設定が可能になりました。これにより、より細かな文字幅の設定が行えます。

記述例

2バイトコード文字の文字幅を1/8インチ(30/240)に設定するとき

LPRINT CHR\$(&h1C);CHR\$(&h70);"2,30/240.";  
または  
LPRINT CHR\$(28);"p";"2,30/240.";



# 文字ロード

## 1バイト/2バイトコード文字の登録

FS g

外字パターンのロードをします。

形式 FS g  $c_1$   $c_2$   $c_3$  ,  $p_1$  ,  $p_2$  ,  $p_3$  ,  $p_4$  ,  $p_5$  .  $c_4$   $c_5$   $d_1$  ...  $d_n$

- $c_1$ はこの制御コードのモードを表す1バイトの文字です。 $c_1$ によってこの制御コードは次の動作をします。

$c_1$	動作
R	登録
A	クリア
M	印刷文字選択

- $c_2c_3$ は印刷方式とキャラクターモードを指定します。

$c_2$	$c_3$	印刷方式/キャラクターモード	
K	N H E Q P	パイカ パイカ エリート コンデンス プロポーショナル	カタカナ
H	N H E Q P	パイカ パイカ エリート コンデンス プロポーショナル	ひらがな
2	K	漢字	

- $c_1$ がAのときは、 $c_2c_3$ は次の意味を持ちます。  
このとき、この制御コードは $p_1$ 以降のパラメーターとデータは不要です。

$c_2$	$c_3$	動作
C	1	1バイト系の全クリア
C	2	2バイト系の全クリア

- $c_1$ がMのときは、 $c_2c_3$ は次の意味を持ちます。  
このとき、この制御コードは $p_1$ 以降のパラメーターとデータは不要です。

$c_2$	$c_3$	動作
I	1	1バイト系は内部CGを印刷
R	1	1バイト系はダウンロード文字を印刷

- $p_i$ は文字の高さを表します。 $p_1$ は $c_1$ がRのときのみ有効で、登録する文字の高さをドット単位で設定します。下表の値のみ有効です。

$c_2$	240dpi	400dpi	600dpi	動作
H or K	36	60	90	—
2の時	24	40	60	7.2ポイントの登録を意味する
	26	60	90	10.8ポイントの登録を意味する
	40	67	100	12ポイントの登録を意味する



- $p_2$ は左スペース量を表します。 $p_2$ は $c_1$ がRのときのみ有効で、登録する文字の左側スペースをドット単位で設定します。下表の値のみ有効です。

$c_3$	240dpi	400dpi	600dpi
P	0~23	0~39	0~59
P以外	0		

- $p_3$ は文字幅を表します。 $p_3$ は $c_1$ がRのときのみ有効で、登録する文字の文字幅をドット単位で設定します。下表の値のみ有効です。

また $c_3=P$ のときは

$p_2+p_3+p_4 \leq 24$	(240dpi)	
$p_2+p_3+p_4 \leq 40$	(400dpi)	
$p_2+p_3+p_4 \leq 60$	(600dpi)	でなくてはなりません。

$c_3$	$p_3$		
	240dpi	400dpi	600dpi
N	24	40	60
H			
E	20	34	50
Q	14	24	35
P	1~24	1~40	1~60
K	$p_1$	$p_1$	$p_1$

- $p_4$ は右スペース量を表します。 $p_4$ は $c_1$ がRのときのみ有効で、登録する文字の右側スペースをドット単位で設定します。下表の値のみ有効です。

$c_3$	240dpi	400dpi	600dpi
P	0~23	0~39	0~59
P以外	0		

- $p_1 \sim p_4$ は $c_1, c_2$ の状態によっては省略可能な場合があります。省略可能な場合は次のとおりです。

$c_1, c_2$	$p_1$	$p_2$	$p_3$	$p_4$
RK	不可	可 (0)	不可	可 (0)
RH	不可	可 (0)	不可	可 (0)
R2	不可	可 (0)	可 ( $p_1$ )	可 (0)

( ) 内は省略時の値

- $c_4, c_5$ は参照に使用する文字コードを表します。使用可能なコードは次のとおりです。

$c_2=H$ または $K$ のとき	$21h \leq c_4 \leq 7Eh$	$80h \leq c_4 \leq 9Eh$	$A1h \leq c_4 \leq FEh$	$c_5$ は指定しない
$c_2=2$ のとき	$76h \leq c_4 \leq 78h$	$20h \leq c_5 \leq 7Fh$		

上記以外の値を指定したときは、 $c_2=H$ または $K$ のときは $c_4$ までを、 $c_2=2$ のときは $c_5$ までを読み捨ててシーケンスを終了します。

- $d_1 \sim d_n$ はパターンデータをバイナリー表現で表します。データ数は $p_1 \times p_4 \div 8$ とします。
- この制御コードでパラメーターに不正があったときはピリオドまでを読み捨てて、シーケンスを終了します。ただし文字コードに不正があったときは、文字コードまでを読み捨てます。どちらの場合でもパターンデータの読み捨てはしません(パターンデータはテキストデータとして扱い、印刷される)。



- 本装置では、登録可能な文字数は次のとおりです。

$c_2=H$ または $K$ のもの	128文字(1バイト系)
$c_2=2$ のとき	256文字(2バイト系)

また文字の登録があった時、そのエリアに登録されていた前のパターンは同一ページ内では保証されません。

- 未登録の文字コードや文字サイズは空白が登録されているのと同様の印刷を行います。

## バーコードの印刷

### バーコードの印刷



チェック

#### バーコードをご使用になる際の注意

- 読み取り装置によっては、本プリンターで印刷したバーコードをうまく読み取れない場合があります。ご使用になる読み取り装置でバーコードを読み取れることを確認してからご使用ください。
- トナー切れなどにより印刷がかすれたりした場合には、読み取れないことがあります。
- 用紙の拡大／縮小は行わないでください。読み取り装置でバーコードを読み取ることができません。
- トナー節約機能は使用しないでください。読み取り装置でバーコードを読み取れないことがあります。
- $p_2$ で指定されるHRCはOCR-Bフォントで印刷されます。ただし、OCR-Bフォントの最小ピッチは10CPIのため、HRCの幅の方がバーコードより広くなる場合があります。また、オートリターン有効時でも、印刷範囲から超えた場合にはデータを読み捨てます(オートリターンしません)。
- バーコードの印刷を行う際には、次のコマンドは無効となります。
  - 縦横拡大指定(FS m)
  - 網かけ、反転(FS n)
  - アンダーライン／オーバーライン(ESC X)
  - 縦方向オフセット(FS t)
  - 固定ドットスペース(FS w) FS `

#### 形式

FS `  $p_1$  ,  $p_2$  ,  $p_3$  ,  $p_4$  ,  $p_5$  ,  $p_6$  ,  $p_7$  .  $d_1$   $d_2$   $d_3$   $d_4$  ...

- $p_1$ はバーコードの種類を設定します。  
<201PLエミュレーションモード>

$p_1$	バーコードの種類
0	1 NW-7のスタート／ストップキャラクター設定
0	2 NW-7
0	3 JAN
0	4 CODE 39
0	5 INDUSTRIAL 2 OF 5
0	6 INTERLEAVED 2 OF 5



## &lt;ページプリンターモード&gt;

$p_1$	バーコードの種類
1	NW-7のスタート/ストップキャラクター設定
2	NW-7
3	JAN
4	CODE 39
5	INDUSTRIAL 2 OF 5
6	INTERLEAVED 2 OF 5
7	UCC/EAN-128

$p_1$ の指定により、 $p_2 \sim p_7$ 、 $d_1 \sim d_n$ の値は変化します。

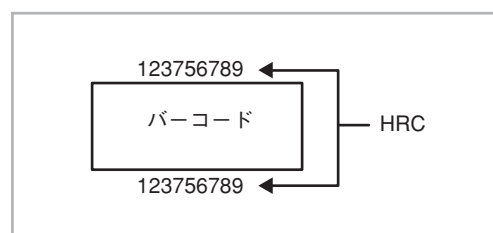
- $p_2$ はバーコードに対するHRC(付加文字)の有無およびその位置を指定します。

$p_2$	HRC
0	文字なし
1	文字を下につける
2	文字を上につける
3	新料金代理収納ガイドライン形式で文字を下につける

( $p_1=7$ の時のみ有効)

\* HRCはバーコードの下または上にOCR-Bフォントで印刷します。

バーコードとOCR文字のボディフェースは隣接するべきだが、ページモードでバーコードの上に文字がつく場合に限り、4dot(240dpi)の隙間を開けている。

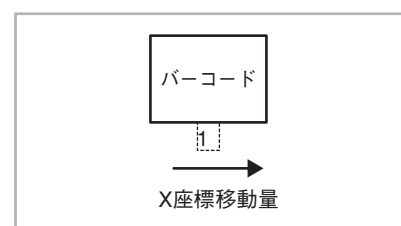


## HRCの均等割付け方法

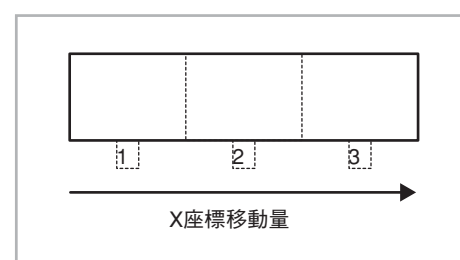
バーコードより文字列の方が長い場合は、文字幅単位で印刷されます。(以下の例は文字列よりバーコードの方が長い場合を示します。)

## &lt;201PLエミュレーション&gt;

1文字の場合、バーコードの幅の中央に配置し、バーコードの幅の分だけX座標を移動します。



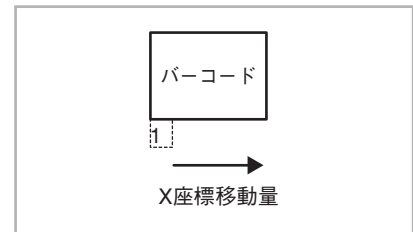
複数文字の場合、バーコードの幅を文字数で割り、その中央に配置します。



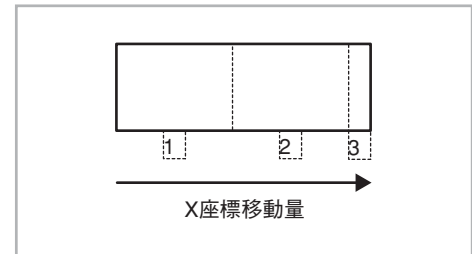


## &lt;ページプリンターモード&gt;

1文字の場合、バーコードの左側に配置し、文字の幅の分だけX座標を移動します。



複数文字の場合、バーコードの幅から1文字幅引き、文字数-1で割り、その左端に配置します。



- $p_3$ はバーコードのモジュール幅をドット単位で指定します。

## &lt;201PLエミュレーション&gt;

指定範囲： $2 \leq p_3 \leq 4$  (160dpi)

## &lt;ページプリンターモード&gt;

指定範囲： $4 \leq p_3 \leq 10$  (400dpi)、 $4 \leq p_3 \leq 15$  (600dpi)、 $4 \leq p_3 \leq 30$  (1200dpi)

- $p_4$ はバーコードのワイド／ナローエレメント比を指定します。

$p_4=30$ のみ有効

- $p_5$ はバーコード高さをドット単位で指定します。

## &lt;201PLエミュレーション&gt;

$0 \leq p_5 \leq 999$  (160dpi)

$p_5$ が0の時は、高さを改行ピッチに設定します。したがって、改行ピッチの切り替えコマンドと組み合わせることにより1/120インチ単位での指定も可能となります。またバーコードの下にHRCがある場合は、実際に改行する幅はバーコードの高さ+HRCの高さです。

## &lt;ページプリンターモード&gt;

指定範囲：

$10 \leq p_5 \leq 1665$  (400dpi 1ドット＝約0.064mm なるべく150～300程度の値でご使用ください)

$10 \leq p_5 \leq 2498$  (600dpi 1ドット＝約0.042mm なるべく150～300程度の値でご使用ください)

$10 \leq p_5 \leq 4995$  (1200dpi 1ドット＝約0.021mm なるべく150～300程度の値でご使用ください)

- $p_6$ はデータキャラクターの長さをバイト単位で指定します。  
この値は、バーコードの種類ごとに下記のように制限されます。

$p_1$	有効な $p_6$
1	2
2	0～34
3	13または8
4	0～34
5	0～34
6	0～34(偶数のみ)
7	1～25

- $p_7$ は $p_3$ 、 $p_5$ の解像度を指定します。

## &lt;201PLエミュレーション&gt;

省略してください。(160dpi)

## &lt;ページプリンターモード&gt;

指定： $p_7=400$  (400dpi)、 $p_7=600$  (600dpi)、 $p_7=1200$  (1200dpi)



- $d_1$ 、 $d_2$ 、 $d_3$ 、 $d_4$ …はデータキャラクターまたはスタート/ストップキャラクター( $p_1=1$ のとき)です。
- グレーの実現レベルはプリンター機種ならびに解像度に依存します。

## 記述例

$p_1=1$ 、スタートキャラクターを“a”、ストップキャラクターを“b”とするとき

```
LPRINT CHR$(&h1C);CHR$(&h60);"1,,,,2,.ab";
```

または

```
LPRINT CHR$(&h1C);"1,,,,2,.ab";
```

## 補足

バーコードの種類によって、パラメーターの意味が少しずつ異なります。

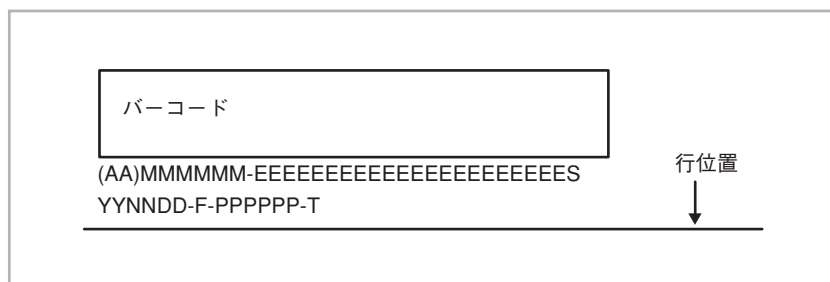
- $p_1=1$ のとき(NW-7のスタート/ストップキャラクターを指定します。)
  - バーコードの印刷ではなく、バーコードの種類NW-7の仕様に従い、NW-7で付加されるスタート/ストップキャラクターの設定を行います。
  - スタート/ストップキャラクターとして指定可能な文字は次のとおりです。(初期状態は“a”)  
a b c d e n t \* A B C D E N T  
また、 $p_2 \sim p_5$ および $p_7$ は省略されます。  
記述例 スタートキャラクターを“a”、ストップキャラクターを“b”とするとき  
LPRINT CHR\$(&h1C);"1,,,,2,.ab";
- $p_1=2$ のとき(NW-7)
  - $p_3$ の値がナローバー、ナロースペースの幅に対応し、 $p_3 \times p_4 / 10$ の値がワイドバー、ワイドスペースの幅に対応します。
  - $p_6=0$ のときは、スタート/ストップキャラクターのみ印刷します。
  - データキャラクターとして指定可能な文字は次のとおりです。  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 - \$ . / : +
  - データの最初と最後にあらかじめ設定されたスタート/ストップキャラクターを自動的に付加して印刷します。
- $p_1=3$ のとき(JAN)
  - $p_3$ の値が1モジュールの幅に対応し、他の幅のバーおよびスペースはこの整数倍の幅となります。
  - $p_6$ は13または8とし、13のときはJAN標準のバーコード、8のときはJAN短縮のバーコードを印刷します。
  - データキャラクターとして指定可能な文字は次のとおりです。  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
  - JAN標準でデータキャラクターの1バイト目(フラグキャラクター)が規定外のときは、データキャラクターも含めて読み捨てます。
  - レフトガードバー、サイドガードバー、ライトガードバーは自動的に付加します。
- $p_1=4$ のとき(CODE-39)
  - $p_3$ の値がナローバー、ナロースペースの幅に対応し、 $p_3 \times p_4 / 10$ の値がワイドバー、ワイドスペースの幅に対応します。
  - $p_6=0$ のときは、スタート/ストップキャラクター(“\*”固定)のみ印刷します。
  - データキャラクターとして指定可能な文字は次のとおりです。  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 - \$ . / + % SP(スペース)  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
  - データの最初と最後にあらかじめ設定されたスタート/ストップキャラクターを自動的に付加して印刷します。
- $p_1=5$ のとき(INDUSTRIAL 2 OF 5)
  - $p_3$ の値がナローバー、ナロースペースの幅に対応し、 $p_3 \times p_4 / 10$ の値がワイドバー、ワイドスペースの幅に対応します。
  - $p_6=0$ のときは、スタート/ストップキャラクターのみ印刷します。ただし、HRC付加指定をしても対応するキャラクターがないため印刷されません。
  - データキャラクターとして指定可能な文字は次のとおりです。  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
  - データの最初と最後にあらかじめ設定されたスタート/ストップキャラクターを自動的に付加して印刷します。
- $p_1=6$ のとき(INTERLEAVED 2 OF 5)
  - $p_3$ の値がナローバー、ナロースペースの幅に対応し、 $p_3 \times p_4 / 10$ の値がワイドバー、ワイドスペースの幅に対応します。
  - $p_6=0$ のときは、スタート/ストップキャラクターのみ印刷します。ただし、HRC付加指定をしても対応するキャラクターがないため印刷されません。
  - データキャラクターとして指定可能な文字は次のとおりです。  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
  - 2つのデータキャラクターを1組のバーコードデータとして印刷します。
  - データの最初と最後にあらかじめ設定されたスタート/ストップキャラクターを自動的に付加して印刷します。



- $p_1=7$ のとき(UCC/EAN-128)
  - ー 初期コードセットは、CODE Cです。
  - ー  $p_3$ の値が最小バーの幅に対応し、それに対して1:2:3:4の幅で他のバーを表現します。
  - ー  $p_6$ (データキャラクターの長さ)は1~25(バイト)とし、それ以外の時はピリオドまで読み捨てます。
  - ー データキャラクターとして指定可能な文字はASCIIコードすべてです。
  - ー 1個のデータキャラクターを1つのバーコードデータとして印刷します。HRCは本装置の1バイト系文字で印刷可能であればそのまま印刷し、それ以外の場合はスペースを印刷します。HRCは、コードセットに従います。
  - ー データの最後のストップキャラクターを自動的に付加して印刷します。特殊キャラクター対応コードを以下に示します。

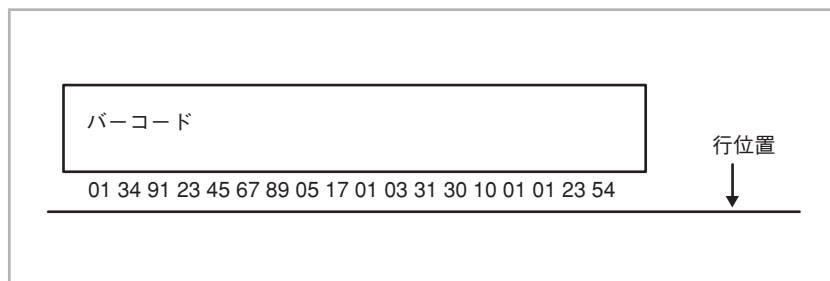
特殊キャラクター	HEX表現値
START(CODE A)	F0
START(CODE B)	F1
START(CODE C)	F2
SHIFT	F3
CODE A	F4
CODE B	F5
CODE C	F6
FNC1	F7
FNC2	F8
FNC3	F9
FNC4	FA

- ー  $p_2=3$ 指定の場合は、バーコードの下に以下のようなフォーマットでHRCを付加します。HRCにおける改行表示および「 $\langle$ 」、「 $\rangle$ 」(半角括弧)、「 $\langle$  -  $\rangle$ 」(ハイフン)は自動的に付加されますが、バーコードには含まれません。また、これらの自動的付加は桁位置で判断し、データの正当性や内容は問いません。データの25バイト目に付加されるチェックデジットはバーコード部には表示されますが、HRC上には表示されません。



<補足>

$p_2=1$ (CODE C)の場合





## 面制御コード

### フォーム登録の開始／参照

FS u

フォームデータの登録開始および参照を指示します。

形 式

FS u  $c_1$  ,  $p_1$  ,  $c_2$  .

- $c_1$ で登録か参照かを設定します。

$c_1$	機 能
1	フォーム登録モードを設定（フォーム登録を開始）
2	フォーム参照モードを設定

- $p_1$ でフォーム番号を指定します。省略時は1となります。指定範囲は1～100です。
- $c_2$ は $c_1=1$ （フォーム登録モード）のときは必ず省略してください。 $c_1=2$ （フォーム参照モード）のときは、 $c_2$ でフォーム参照の継続の有無を設定します。

$c_2$	機 能
省略	この制御コードが存在するページに対してフォームを描画（参照）します。現ページに対してのみ有効です。
S	この制御コードが存在するページ以降、解除が指定されるまでのフォーム参照を継続します。
E	上記「S」で設定されたフォーム参照モードを解除します。



100面までの登録が可能です。実際にはメモリーの容量に依存しますが、オプションの増設メモリーを装着することによってより多くのフォーム登録が可能となります。また、従来フォームに登録できなかった図形モードデータ、領域指定網かけ、全点アドレス印刷データも登録可能となっています。

記述例

フォーム番号2にフォーム登録を行うとき

```
LPRINT CHR$(&h1C);CHR$(&h75);CHR$(&h31);CHR$(&h2C);"2";CHR$(&h2E);
または
LPRINT CHR$(28);"u1,2.";
```



## ページ制御コード

### 縮小印字の設定

FS 05f

形式

FS 0 5 f c<sub>1</sub> c<sub>2</sub> c<sub>3</sub> c<sub>4</sub>

- c<sub>1</sub>、c<sub>2</sub>、c<sub>3</sub>で縮小率を設定します。  
組み合わせは次の中から選択します。

c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	c <sub>3</sub>	設定内容
1	0	0	縮小印字解除(原寸)
0	8	0	4/5縮小印字
0	6	7	2/3縮小印字

- c<sub>4</sub>で縮小基準位置を設定します。  
設定は次のとおりです。

c <sub>4</sub>	縮小基準位置
L	左端基準
C	中央基準

- すべての文字に対して有効です。
- 行の先頭で指定してください。その行から縮小印字します。  
行の途中で指定した場合は、次の行から縮小印字します。
- 縮小印字は受信したデータを2/3または4/5に縮小して印刷しますので、例えばA4サイズのデータをA5サイズの用紙に、またはB4サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷したいときに役立つ機能です。
- プリンターがサポートしていない縮小率を設定しようとした場合、その命令は無視されます。
- 縮小を行うと、改行幅も縮小されます。また、文字によっては見づらくなるものがあります。

記述例

縮小率を4/5、左端基準で印刷するとき

```
LPRINT CHR$(&h1C); CHR$(&h30); CHR$(&h35);
CHR$(&h66); "080L"
または
LPRINT CHR$(28); "05f"; "080L"
```



## 印刷方向の設定およびホッパの選択

FS f  $c_1$   $c_2$   $c_3$  .

プリンターの印刷方向およびホッパーの設定を行います。

## 形 式

FS f  $c_1$   $c_2$   $c_3$  .

- $c_1$ は印刷方向を設定します。

$c_1$	印刷方向
P	ポートレート
L	ランドスケープ

- 「M0」指定にてトレー給紙となります。

$c_2$	$c_3$	機 能
M	0	トレー指定

## 記述例

印刷方向をポートレートで、給紙口にトレーを指定して印刷するとき

```
LPRINT CHR$(&h1C);CHR$(&h66);"PM0.";
または
LPRINT CHR$(28);"f";"PM0.";
```

## 印刷方向の設定および用紙サイズの設定

FS f  $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$   $c_5$  .

プリンターの印刷方向および用紙サイズの設定を行います。

## 形 式

FS f  $c_1$   $c_2$   $c_3$   $c_4$   $c_5$  .

- $c_1$ は印刷方向を設定します。

$c_1$	印刷方向
P	ポートレート
L	ランドスケープ

- 本プリンターでは封筒指定、往復はがき指定が追加されました。パラメーターの設定方法に関しては下記の表をご覧ください。

$c_2$	$c_3$	$c_4$	$c_5$	機 能
E	N	V	4	封筒
U	P	P	C	往復はがき

## 記述例

印刷方向をポートレートで、往復はがきに印刷するとき

```
LPRINT CHR$(&h1C);CHR$(&h66);"PUPPC.";
または
LPRINT CHR$(28);"f";"PUPPC.";
```



## 印刷方向の設定および縮小／拡大モード設定 FS f c<sub>1</sub> c<sub>2</sub> c<sub>3</sub> c<sub>4</sub> c<sub>5</sub> .

プリンターの印刷方向および縮小／拡大モードの設定を行います。

### 形式

FS f c<sub>1</sub> c<sub>2</sub> c<sub>3</sub> c<sub>4</sub> c<sub>5</sub> .

- c<sub>1</sub>は印刷方向を設定します。

c <sub>1</sub>	印刷方向
P	ポートレート
L	ランドスケープ

- 本プリンターでは縮小／拡大機能が追加されました。パラメーターの設定方法に関しては下記の表をご覧ください。

### <追加パラメーター>

c <sub>2</sub>	c <sub>3</sub>	c <sub>4</sub>	c <sub>5</sub>	機 能
L	P	B	4	帳票→B4
L	P	A	4	帳票→A4
U	P	A	4	A4×2→A4
U	P	B	5	B5×2→B5
A	3	B	4	A3→B4
A	3	A	4	A3→A4
A	4	A	3	A4→A3
A	4	B	4	A4→B4
A	4	B	5	A4→B5
B	4	A	3	B4→A3
B	4	A	4	B4→A4
B	4	B	5	B4→B5
B	5	A	4	B5→A4
B	5	B	4	B5→B4

### 記述例

印刷方向をポートレートで、A4サイズの印刷データをA3用紙に拡大して印刷するとき

```
LPRINT CHR$(&h1C);CHR$(&h66);"PA4A3.";
または
LPRINT CHR$(28);"f";"PA4A3.";
```



両面印刷設定

FS '

両面印刷を設定します。

形式      FS ' c<sub>1</sub> , c<sub>2</sub> , p<sub>1</sub> , p<sub>2</sub> .

- c<sub>1</sub>で印刷モードを設定します。

c <sub>1</sub>	印刷モード
S	片面印刷
B	両面印刷

- c<sub>1</sub>で片面印刷を指定した場合は、c<sub>2</sub>以降のパラメーターは無効になります。
- c<sub>2</sub>で両面印刷における用紙の印刷開始面を設定します。

c <sub>2</sub>	印刷面
F	表面
B	裏面

- c<sub>2</sub>を省略した場合は、表面を印刷開始面とします。
- p<sub>1</sub>で綴じ代を付加する位置を設定します。

p <sub>1</sub>	印刷面
1	長辺綴じ位置1
2	短辺綴じ位置1
3	長辺綴じ位置2
4	短辺綴じ位置2

- p<sub>2</sub>で綴じ代として追加する余白量を1mm単位で設定します。範囲は、0 ≤ p<sub>2</sub> ≤ 20です。  
綴じ代を付けない場合は、0を指定します。
- p<sub>1</sub>、p<sub>2</sub>を省略した場合、メニューの設定に従います。
- 本コマンドはページの先頭で使用してください。ページの途中で指定した場合は、改ページを行い、以前のページの用紙をすべて排出した後で、本コマンドの設定に従った印刷を開始します。

記述例      印刷開始面が表面の両面印刷で、長辺綴じ1、余白量を10mmに設定するとき

LPRINT CHR\$(&h1C); CHR\$(&h27); "B,F,1,10.";  
または  
LPRINT CHR\$(28); " "; "B,F,1,10.";



領域指定イメージ

領域指定イメージ描画の設定

FS i

描画座標を原点として指定された領域にラスターイメージを描画します。

形式

FS i  $p_1$   $p_2$   $p_3$   $p_4$   $p_5$   $p_6$   $p_7$   $p_8$   $p_9$   $d_1 \cdots d_n$

- $p_1$ はイメージ領域のXサイズです。
- $p_2$ はイメージ領域のYサイズです。
- $p_3$ はデータの形式です。
- $p_4$ はX方向拡大率の分子です。
- $p_5$ はX方向拡大率の分母です(省略時は1と同等)。
- $p_6$ はY方向拡大率の分子です。
- $p_7$ はY方向拡大率の分母です(省略時は1と同等)。
- $p_8$ はパターンデータのバイト数です。
- $p_9$ はイメージデータの解像度を指定します。 $p_9$ を省略した場合、または規定値以外の数値を指定した場合、解像度は240dpiになります。

$p_9$	解像度
160	160dpi
200	200dpi
240	240dpi
300	300dpi
400	400dpi
600	600dpi

- $d_1 \sim d_n$ はnバイトのラスターイメージデータ(バイナリー形式)です。



座標指定単位設定

座標指定単位の設定

FS <

面モード時の移動量の基本単位を設定します。

形式

FS <  $p_1$  /  $p_2$  ,  $c_1$  .

- $p_1$ は単位量の分子を表します。
- $p_2$ は単位量の分母を表します。
- $c_1$ はインチまたはmmの識別を表します。
- $p_1$ 、 $p_2$ 、 $c_1$ は下記の値が有効です。

$p_1$	$p_2$	$c_1$	座標指定単位
1	160	i	1/160インチ
1	200		1/200インチ
1	240		1/240インチ
1	400		1/400インチ
1	600		1/600インチ
1	720		1/720インチ
1	1200		1/1200インチ
1	100	m	1/100mm

- 描画座標指定(FS e)、座標指定罫線(FS l)、領域指定網かけ(FS s)の領域の大きさ、全点アドレス印刷モード(FS a)の移動量、クリッピング領域指定(FS #)が、この制御コードで設定された単位で指定されます。
- 領域指定イメージのビットパターンデータは影響を受けません。
- 上記制御コードの後に、この単位設定を実行しても、それまでに設定した座標、大きさ、移動量等は変化しません。
- $p_1$ が省略された場合は1、 $p_2$ が省略された場合は240、 $c_1$ が省略された場合はiとみなされます。
- 本コマンドを再度受信するまでは有効です。
- 以下の場合、単位は1/240インチとなります。

- ① POWER ON時
- ② 操作パネルでリセットが実行されたとき
- ③ ソフトウェアリセットを受けたとき
- ④ インพุットプライムを受けたとき



## 文字セット制御コード

### OCR-Bフォントの指定

FS 06F1-004

形式

FS 0 6 F 1 - 0 0 4

1バイト文字としてOCR-Bフォントを選択します。

#### OCR-Bフォントについて

本プリンターはOCR-Bフォントを内蔵しており、各種アプリケーションから指定して印刷することができますが、ご使用にあたっては以下の点にご注意ください。

- OCR-Bフォントは大きさが限定されています。本プリンターの場合10CPI(12ポイント、パイカサイズ)のみでご使用になれます。それ以外の文字サイズは指定しないでください。また文字の拡大／縮小、ページの拡大／縮小を行うと印刷できません。
- OCR-Bフォントの印刷は本プリンターのNPDLモードでのみ可能です。またOCR-Bフォントの指定はアプリケーションソフトから行う必要があります。
- WindowsからOCR-Bフォントを使用する場合はいずれかの方法で指定します。

ー アプリケーションのフォント選択で「OCR-Bフォント」を選択します。

このとき画面上は他のフォントを使用して表示されます。なお、文字のサイズは必ず12ポイントを指定してください。またボールド、イタリック(斜体)、アンダーラインなどの文字スタイルを設定しないでください。

ー アプリケーションのフォント選択の中に「OCR-B」というプリンターフォントがない場合は、本プリンタードライバーの「TrueTypeフォントのプリンターフォントへ置き換え」機能を使用して印刷します(詳細はユーザーズマニュアル参照)。

なおOCR-Bフォントに置き換えるフォントは「Courier New」等の固定ピッチの英文フォントで指定してください。また置き換えるフォントによっては文字のピッチがOCR-Bフォントと合わないため、OCR読み取り装置で読み取れないことがあります。特にプロポーションアルフォントには置き換えないでください。和文フォントは置き換えるフォントとして指定できますが、実際に置き換えることができるのは半角英数文字だけです。

- OCR-Bフォントは、OCR読み取り装置によっては読み取れない場合があります。事前にご確認ください。
- トナーが少なくなり印刷にかすれなどがある場合には、OCR読み取り装置でうまく読み取れない場合があります。
- トナー節約機能は使用しないでください。OCR読み取り装置がうまく読み取れない場合があります。



# カスタマーバーコードの印刷

## カスタマーバーコード書体の選択

FS 06F2

カスタマーバーコードはJANコード等のバーコードとは異なり、2バイト文字として印刷を行います。このため、カスタマーバーコードの印刷には、まず2バイト文字書体の選択を行う必要があります。

### 形式

FS 0 6 F 2 -  $n_1$   $n_2$   $n_3$ 

- $n_1$ 、 $n_2$ 、 $n_3$ は3桁の文字表現の10進数（‘123’など）であり、書体番号を示します。但し、例外として‘CLR’（43h 4Ch 52h）のパラメーターは指定可能です。
- 初期状態ではプリンターのメニュー機能による設定が有効となります。
- 本制御コードによる書体選択制御コードにより他の書体が選択されるまで、現在の書体選択が有効です。
- 初期化処理により書体は初期状態に戻ります。

カスタマーバーコードの書体番号を次のように割り当てます。

851：カスタマーバーコード書体(回転なし)

852：カスタマーバーコード書体(反時計回り90° 回転)

853：カスタマーバーコード書体(反時計回り180° 回転)

854：カスタマーバーコード書体(反時計回り270° 回転)

CLR：初期状態の書体に戻す。(メニュー設定に従う)

- 2桁目の数字‘5’は文字の太さを指定するパラメーターですが、カスタマーバーコード書体の場合は意味を持ちません。
- 8から始まる書体番号において上記に合致しない場合は、カスタマーバーコード書体への切り替えは行わず読み捨てます。その際、書体選択の初期化は行いません。(例：850、861、867)

### ✓チェック

- 書体番号851を選択して縦書きで印刷すると書体番号852の印刷結果と等しくなります。同様に書体番号852の縦書きは書体番号853、書体番号853の縦書きは書体番号854、書体番号854の縦書きは書体番号851となります。
- 201PLエミュレーションで使用する場合、「2バイト系文字書体の選択コマンド」は従来サポートされておきませんが、カスタマーバーコード書体選択時のみ、201PLエミュレーションでも有効となります。カスタマーバーコード以外の書体を選択した場合には、「2バイト系文字書体の選択コマンド」は従来どおり無効コマンドとなります。

### ✓チェック

#### バーコードをご使用になる際のご注意

- トナー切れなどにより印刷がかすれたりした場合には、読み取れないことがあります。
- 用紙の拡大／縮小は行わないでください。読み取り装置でバーコードを読み取ることができません。
- トナー節約機能は使用しないでください。読み取り装置でバーコードを読み取れないことがあります。



## カスタマーバーコードのキャラクター指定

カスタマーバーコードの21種のキャラクターは次の文字コードを割り当てます。

数字(‘0’～‘9’)	: 2330h～2339h(数字の‘0’～‘9’)
ハイフン	: 215Dh(マイナス記号‘-’)
英字用制御コード(CC1～CC3)	: 2361h～2363h(小文字アルファベットの‘a’～‘c’)
予備用制御コード(CC4～CC8)	: 2364h～2368h(小文字アルファベットの‘d’～‘h’)
スタートコード(STC)	: 2163h(不等号‘<’)
ストップコード(SPC)	: 2164h(不等号‘>’)

上記外の文字コードが指定された場合は全角スペースに置き換えて印刷します。

### カスタマーバーコードのサイズの指定

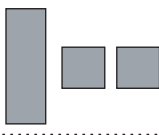
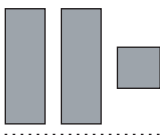
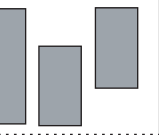
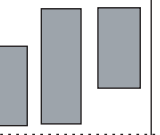
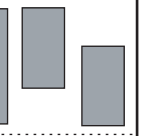
郵政事業庁のカスタマーバーコードの仕様によると、読み取りのためにはバーコードパターンを文字とみなしたときにその大きさを8ポイントから11.5ポイントまでの範囲にする必要があります。(この範囲内で任意の値を指定できます)  
一方、プリンタはカスタマーバーコードといえども文字であるため、NPDL2、201PLそれぞれで定義された文字制御に関する全ての機能を有効とします。(例えば、上記範囲から外れる文字サイズ指定や不適切な文字ピッチ指定、拡大・縮小、アンダーライン、文字修飾など)  
このため、カスタマーバーコードの印刷を行うアプリケーションは適切な印刷結果が得られるように留意してください。  
また、プリンター側の機能で縮小や拡大を指定しての印刷においても適切な印刷結果が得られなくなります。

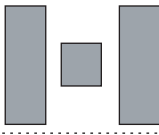
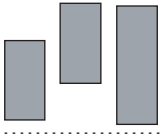
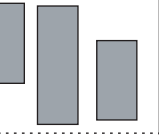
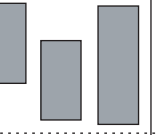
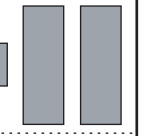
## カスタマーバーコード(キャラクター指定とバーの組み合わせ)

カスタマーバーコードの体系について

(バーの種類とは、ロングバー：1、セミロングバー(上)：2、セミロングバー(下)：3、タイミングバー：4としたもの。)

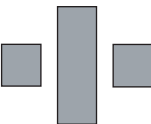
### ● 数字(‘0’～‘9’)

キャラクター	0	1	2	3	4
文字コード	0 (2330h)	1 (2331h)	2 (2332h)	3 (2333h)	4 (2334h)
カスタマーバーコード					
バー種類	1 4 4	1 1 4	1 3 2	3 1 2	1 2 3

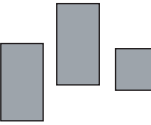
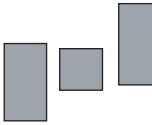
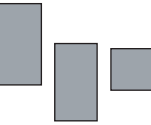
キャラクター	5	6	7	8	9
文字コード	5 (2335h)	6 (2336h)	7 (2337h)	8 (2338h)	9 (2339h)
カスタマーバーコード					
バー種類	1 4 1	3 2 1	2 1 3	2 3 1	4 1 1



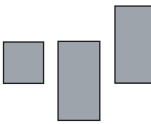
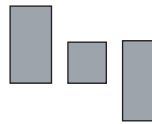
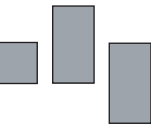
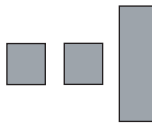
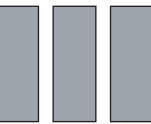
- ハイフン

キャラクター	—		
文字コード	— (215Dh)		
カスタマー バーコード			
バー種類	4	1	4

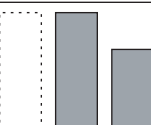
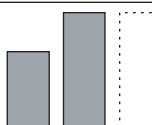
- 英字用制御コード

キャラクター	CC1	CC2	CC3
文字コード	a (2361h)	b (2362h)	c (2363h)
カスタマー バーコード			
バー種類	3 2 4	3 4 2	2 3 4

- 予備用制御コード

キャラクター	CC4	CC5	CC6	CC7	CC8
文字コード	d (2364h)	e (2365h)	f (2366h)	g (2367h)	h (2368h)
カスタマー バーコード					
バー種類	4 3 2	2 4 3	4 2 3	4 4 1	1 1 1

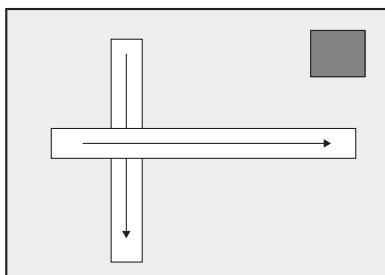
- スタート/ストップコード

キャラクター	スタート	ストップ
文字コード	< (2163h)	> (2164h)
カスタマー バーコード		
バー種類	1 3	3 1



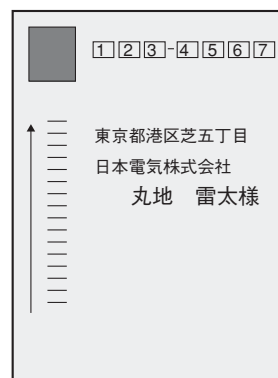
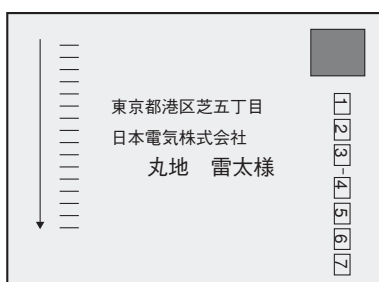
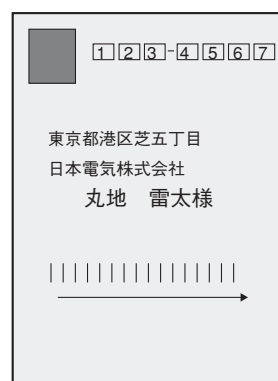
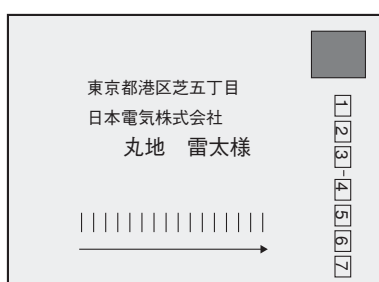
## 備考(宛名書きとカスタマーバーコードとの関係)

カスタマーバーコードは、封書の切手の位置(はがきの料金印刷部分)を右上に位置付けたときに、下図の示すように上から下、左から右の方向へ印刷されます。

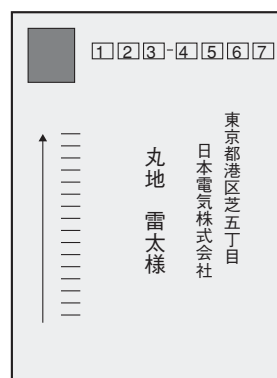
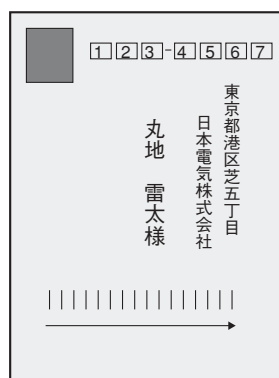
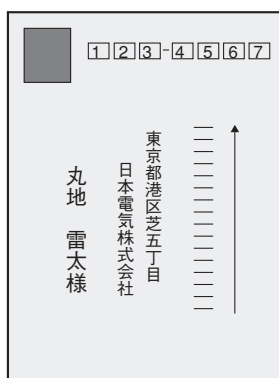


### 宛名が横書きの場合

郵政事業庁の資料には記載されていない印刷例



### 宛名が縦書きの場合

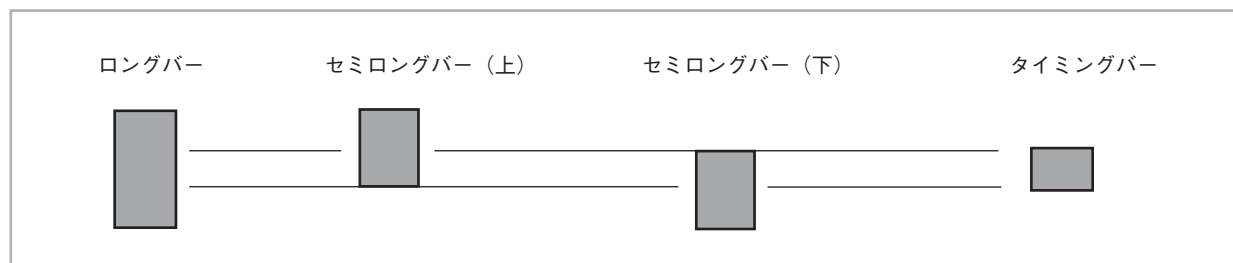




## カスタマーバーコードの仕様と注意点

### カスタマーバーコードの形状

カスタマーバーコードは、上下にバーを延ばしたロングバー、上方向のみにバーを延ばしたセミロングバー(上)、下方向のみにバーを延ばしたセミロングバー(下)およびタイミングバーの4つの形状のバーを3本組み合わせることで1つのキャラクターを表す4ステイト3バーとします。



### カスタマーバーコードの寸法

aポイント、8、9、10、11.5ポイントの場合、次表のとおりとして(10ポイントの場合、 $a/10=1$ )、 $8 \leq a \leq 11.5$ の大きさを許すものとします。

aポイント	比率	基準寸法 (mm)	許容範囲 (mm)
ロングバー長さ	6	$3.6 \times a / 10$	$3.40 \times a / 10 \sim 3.60 \times a / 10$
タイミングバー長さ	2	$1.2 \times a / 10$	$1.05 \times a / 10 \sim 1.35 \times a / 10$
バーピッチ	2	$1.2 \times a / 10$	$0.95 \times a / 10 \sim 1.30 \times a / 10$
バー幅	1	$0.6 \times a / 10$	$0.50 \times a / 10 \sim 0.70 \times a / 10$
バースペース	1	$0.6 \times a / 10$	$0.45 \times a / 10 \sim 0.60 \times a / 10$

$$8 \leq a \leq 11.5$$

8ポイント	比率	基準寸法 (mm)	許容範囲 (mm)
ロングバー長さ	6	2.88	2.72~2.88
タイミングバー長さ	2	0.96	0.84~1.08
バーピッチ	2	0.96	0.76~1.04
バー幅	1	0.48	0.40~0.56
バースペース	1	0.48	0.36~0.48

9ポイント	比率	基準寸法 (mm)	許容範囲 (mm)
ロングバー長さ	6	3.24	3.06~3.24
タイミングバー長さ	2	1.08	0.95~1.22
バーピッチ	2	1.08	0.86~1.20
バー幅	1	0.54	0.45~0.63
バースペース	1	0.54	0.41~0.54

10ポイント	比率	基準寸法 (mm)	許容範囲 (mm)
ロングバー長さ	6	3.60	3.40~3.60
タイミングバー長さ	2	1.20	1.05~1.35
バーピッチ	2	1.20	0.95~1.30
バー幅	1	0.60	0.50~0.70
バースペース	1	0.60	0.45~0.60



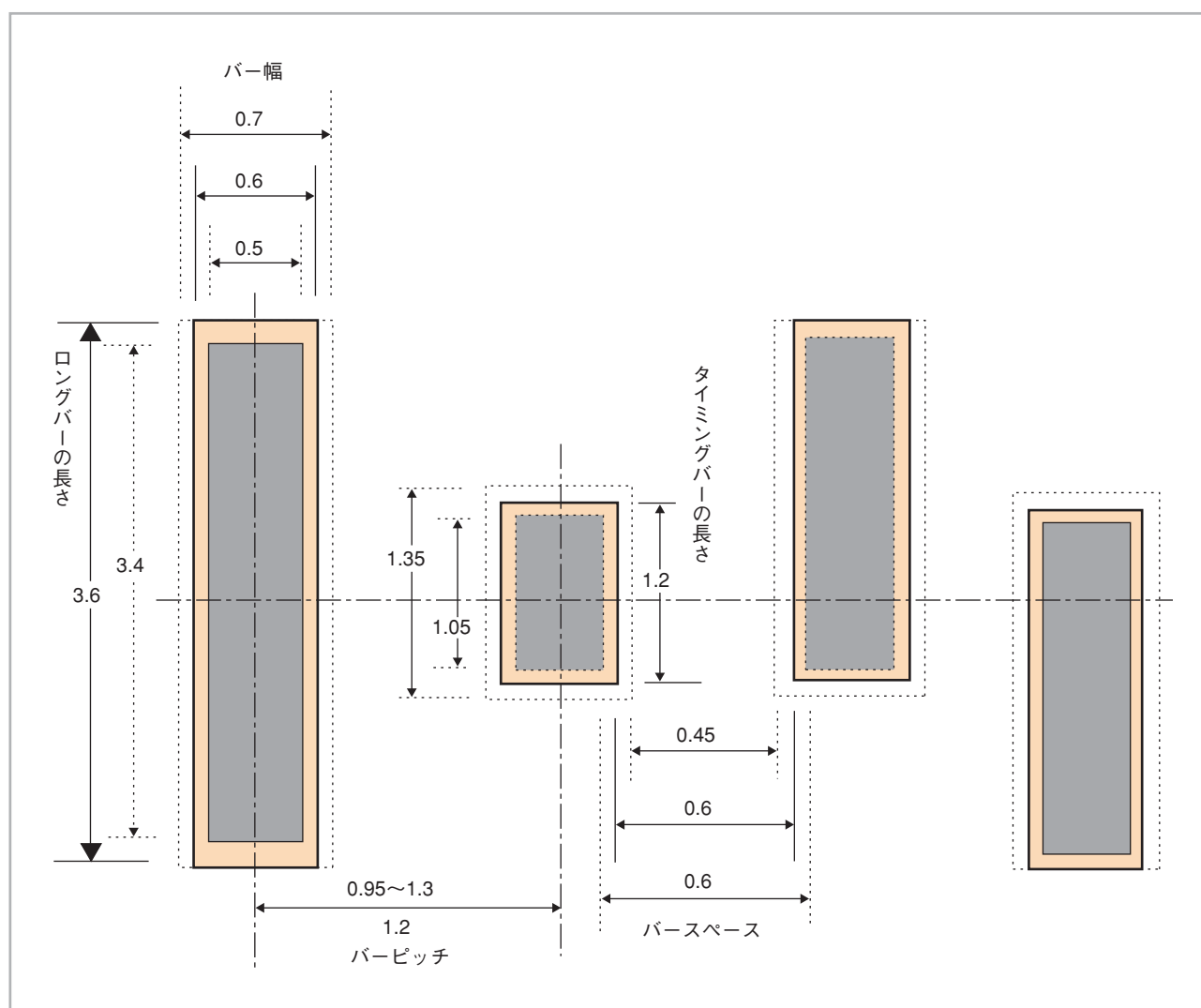
11.5ポイント	比率	基準寸法 (mm)	許容範囲 (mm)
ロングバー長さ	6	4.14	3.91~4.14
タイミングバー長さ	2	1.38	1.21~1.55
バーピッチ	2	1.38	1.09~1.50
バー幅	1	0.69	0.58~0.81
バースペース	1	0.69	0.52~0.69

(注1) カスタマーバーコードは、すべての規定(ロングバーの長さ、タイミングバーの長さ、バーピッチ、バー幅およびバースペース)が許容範囲に収まらなければなりません。

(注2) 各比率に対して、許容範囲の設定に変更がありますが、これは印刷時のバーの太り等を考慮したものです。

【例1】カスタマーバーコードの寸法(10p相当)

実線で囲まれた範囲は基準寸法示し(数値はゴシック体で表記)、点線で囲まれた範囲は許容範囲を示します。





【例2】ドット割付寸法(参考)

レーザープリンター等ドットマトリックス形式で印刷する場合などは、バーコードの印刷上がりを規定の比率にできるかぎり近づけます。この点を考慮して下記にドット構成の参考を記載します。

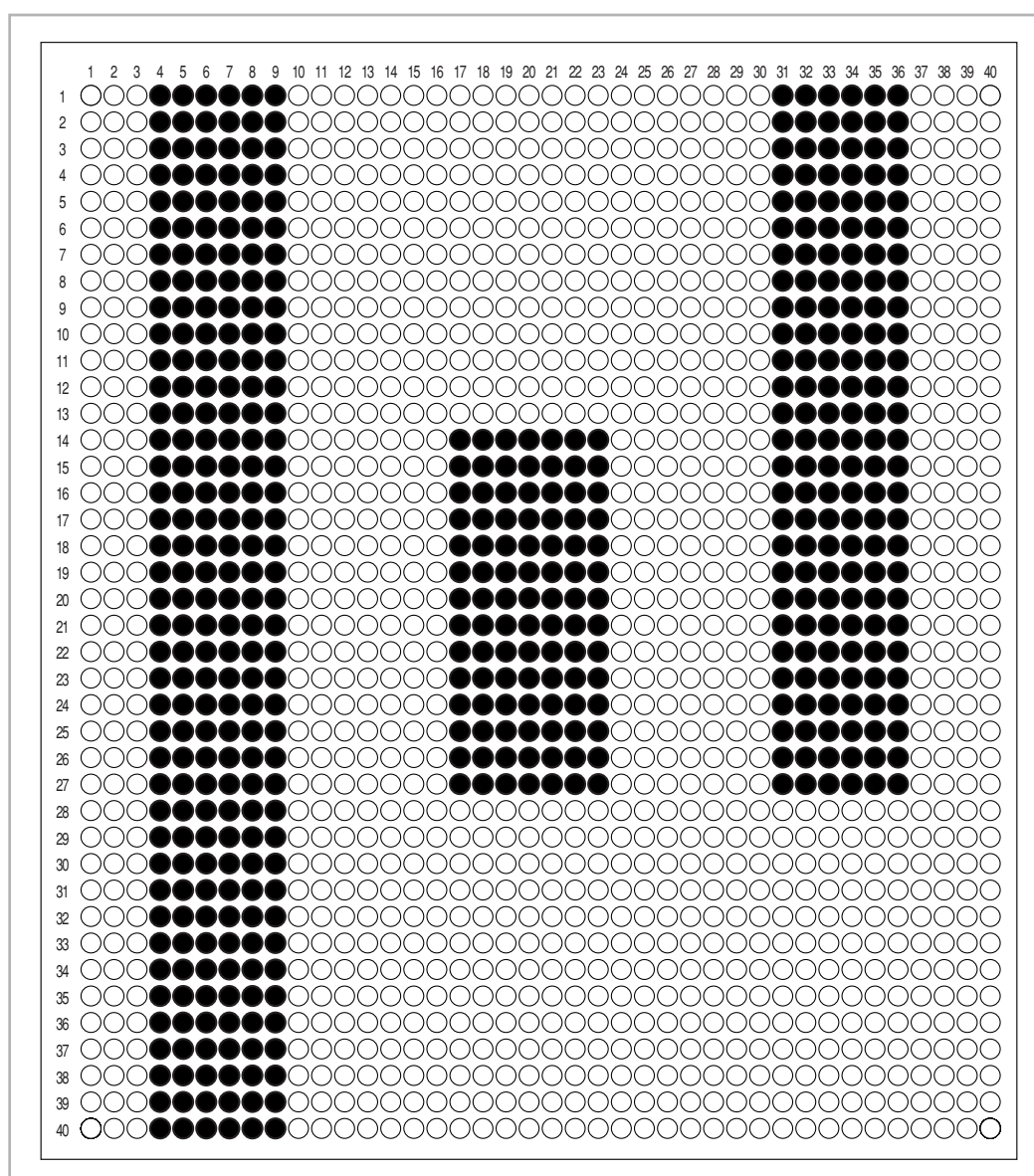
マトリックスサイズ	横7分割 W, B, W, B, W, B, W	縦3分割 U, M, L
24×24	2, 4, 4, 4, 4, 2	8, 8, 8
30×30	2, 5, 5, 5, 5, 3	10, 10, 10
32×32	3, 5, 5, 5, 6, 5, 3	11, 10, 11
40×40	3, 6, 7, 7, 7, 6, 4	13, 14, 13
60×60	5, 10, 10, 10, 10, 10, 5	20, 20, 20

(B：バー部のドット数、W：空白部のドット数、U：バー上部のドット数、M：タイミングバーのドット数、L：バー下部のドット数)

- 上記の表にないマトリックスサイズ(例：48×48等)のドット振り分けは比例的に準じます。

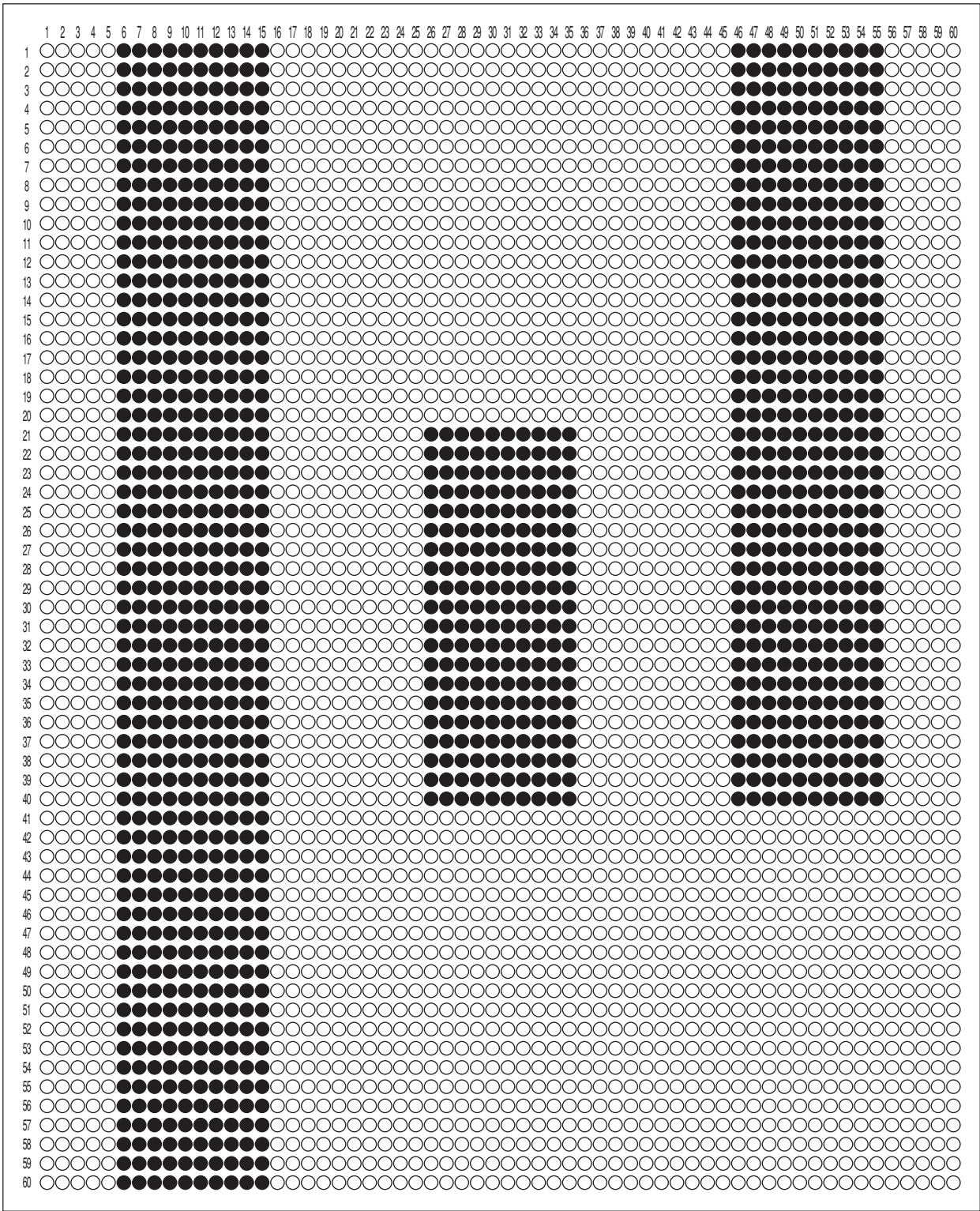
各マトリックスサイズにおけるドットの割付の実際について、次に参考例を示します。

〈参考例1〉 40ドット×40ドットの場合





〈参考例2〉60ドット×60ドットの場合





カスタマーバーコードのフォーマットおよび桁数

カスタマーバーコードのフォーマットは次のとおりとします。ただし、新郵便番号の3桁目と4桁目の間のハイフンおよび新郵便番号と住所表示番号を連結するハイフンは省くものとします。また、英字1文字は制御コードと数字コードの組み合わせにより表現し、バーコード2桁分として扱います。

フォーマット：            スタートコード + 新郵便番号 + 住所表示番号 + チェックデジット + ストップコード  
バーコード桁数：            (1)                    (7)                    (13)                    (1)                    (1)

住所表示番号が規定のけた数13桁に対して過不足のある場合には、次のように調節します。

13桁を越える場合：  
13桁までの住所表示番号をバーコードに変換し、それ以上の情報は含めません。ただし、制御コード+数字コードで表される英字の制御コードが13桁目に当たる場合は、この制御コードに該当するバーコードまで含めるものとします。

13桁に満たない場合：  
13桁になるまで制御コードCC4に該当するバーコードで埋めるものとします。

また、チェックデジットは、新郵便番号～住所表示番号に盛り込む情報の各キャラクターをチェック用数字に置き換え、その合計が19の倍数となるように生成します。

各キャラクターのチェック用数字への置き換えは、次のとおりとします。

バーコード用キャラクター	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-	CC1	CC2	CC3	CC4	CC5	CC6	CC7	CC8
チェック用数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18



## 漢字コード表切り替えのための制御コード

本プリンターは、従来の1978年版のJIS漢字コード表に加えて、1983年版、1990年版の3つの漢字コード表に対応しています。これらをコンピューターから切り替えるために、以下の制御コードを使用します。

### 漢字コード表の設定

FS 05F2

形式

FS 0 5 F 2 -  $c_1$   $c_2$ 

- $c_1$   $c_2$ で漢字コード表を設定します。

$c_1 c_2$	漢字コード表
00	JIS 1978年版(JIS C6226-1978)
01	JIS 1983年版(JIS X0208-1983)
02	JIS 1990年版(JIS X0208-1990)

- 本プリンターで印刷する文字は、基本的に上記JISに準拠していますが、デザイン処理等の都合により多少字形が異なるものがあります。
- コンピューターが対応していないコード表を選択した場合には、コンピューターのディスプレイと印刷結果の文字が異なる場合があります。

記述例

JIS 1983年版を選択するとき

```
LPRINT CHR$(&h1C);CHR$(&h30);CHR$(&h35);CHR$(&h46);
      CHR$(&h32);CHR$(&h2D);CHR$(&h30);CHR$(&h31);
```

または

```
LPRINT CHR$(28);"05F2-01";
```



## 図形の描画コード

### 楕円の描画

EL

現在の座標位置を中心に楕円を描画します。従来のELコマンドに加え、楕円の回転を可能にしています。これにより斜楕円の描画を行えます。

#### 形式

$$EL\ r_1,\ r_2,\ \theta;$$

- $r_1$ は楕円の長軸を、 $r_2$ は楕円の短軸を示します。
- $\theta$ は楕円の回転角度を示します。 $\theta$ は省略した場合 $0^\circ$ とみなします。
- $\theta=360$ 以上を指定した場合、360の剰余とみなします。また $\theta$ は負の値も設定可能です。たとえば $-1^\circ$ は $359^\circ$ とみなします。
- 回転の方向は反時計回りです。
- $r_1$ 、 $r_2$ は線幅の1/2以下でなければなりません。
- $r_1$ 、 $r_2$ は下記の値以下でなければなりません。  
 400dpiで印刷する場合： 32767-400=32367 (約2055mm)  
 600dpiで印刷する場合： 32767-600=32167 (約1362mm)

#### 記述例

長軸方向1000、短軸方向500の楕円を $30^\circ$ 回転させて描画するとき

```
LPRINT CHR$( &h45 );CHR$( &h4C );"1000, 500, 30;";
または
LPRINT "EL1000, 500, 30;";
```

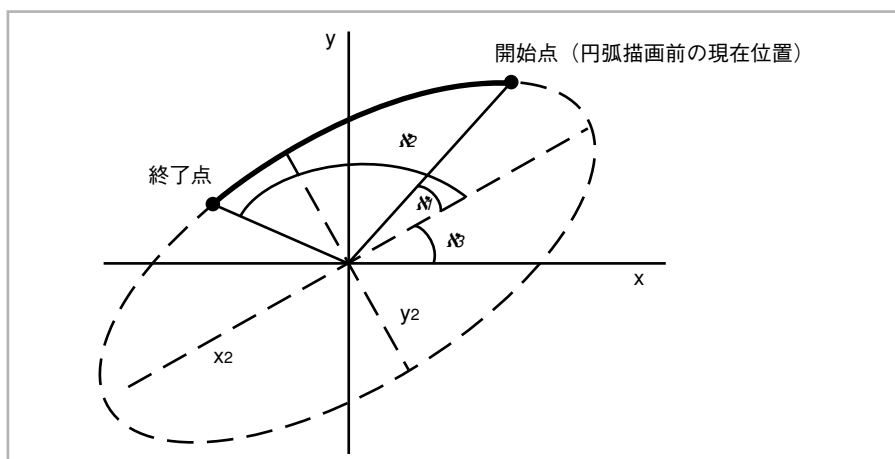
### 楕円弧の描画

ED, EN

楕円弧を描きます(直線がはじめに引かれる場合があります)。

#### 形式

$$ED\ x_1,\ y_1,\ x_2,\ y_2,\ \theta_1,\ \theta_2,\ \theta_3;$$

$$EN\ x_1,\ y_1,\ x_2,\ y_2,\ \theta_1,\ \theta_2,\ \theta_3;$$


- $(x_1, y_1)$ は楕円の中心座標を示します。
- $x_2$ と $y_2$ はそれぞれx軸方向、y軸方向の長短軸の半径を示します。
- $\theta_1$ と $\theta_2$ はそれぞれ楕円弧の開始角度、終了角度を示します。0~359(度単位)が有効です。  
 $\theta_2$ が省略された場合、欠けていない楕円を描画します。 $\theta_1$ は省略できません。
- $\theta_3$ は楕円弧の回転角度を示します。 $\theta_3$ で示された角度だけ、楕円そのものと楕円の開始、終了角度が回転します。  
 $\theta_3$ が省略された場合、回転なしと解釈されます。



- 楕円の開始角度で示される開始点が現在位置と異なる場合、現在位置から楕円の開始位置まで直線が描画されます。欠けていない楕円の場合も同様です。
- 楕円描画後の現在位置は楕円弧の終了位置になります。
- EDコマンドの楕円弧の描画方向は、座標系コマンド(RC、RO)の設定に関わらず常に反時計回りになります。ENコマンドは常に時計回りに描画します。
- 指定角度が360を越えている場合は360で割った余りが使用されます。
- 指定角度に負の数を使用することができます。-1は359とみなします。

**記述例**

長中心点(100,100)、軸方向1000、短軸方向500で、開始角度15°、終了角度120°の楕円弧を反時計方向に30°回転させて描画するとき

```
LPRINT "ED100,100,1000,500,15,120,30;"
```



従来は楕円を回転(傾斜)させることができませんでしたが、EL、ED、ENの各コマンドに楕円の角度を指定するパラメータが追加され、任意の角度に回転させることができるようになりました。

## 自由曲線の描画(絶対座標モード)

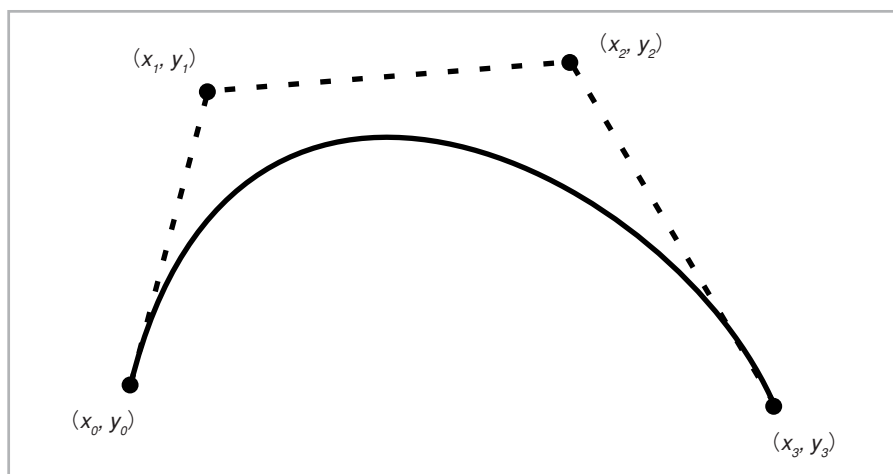
BA

曲線を絶対座標モードで描画します。

**形式**

**B** **A**  $x_1$   $y_1$   $x_2$   $y_2$   $x_3$   $y_3$  ...  $x_n$   $y_n$  ;

- 現在の座標を $(x_0, y_0)$ として $(x_0, y_0)$ 、 $(x_1, y_1)$ 、 $(x_2, y_2)$ 、 $(x_3, y_3)$ の4点を制御点とする3次ベジエ曲線を描画します。
- 座標点を続けて記述することにより、複数の3次ベジエ曲線を続けて描画します。2つ目以降の曲線の最初の制御点は、その前の最後の制御点が用いられます。3つ目の座標に対して一つの曲線を描画するので、座標の数は必ず3の倍数にしてください。
- 本コマンドにより描画モードは絶対座標モードになります。
- 本コマンドは、パス構築モード中(コマンドNP指定後)でも有効です。
- 描画後、現在位置は最後に描画した曲線の終点に移動します。

**記述例**

現在の座標位置から $(x_1, y_1)$ 、 $(x_2, y_2)$ 、 $(x_3, y_3)$ を結ぶ曲線を描画するとき

```
LPRINT CHR$(&h42);CHR$(&h41);"X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3;"
```

または

```
LPRINT "BA X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3;"
```



## 自由曲線の描画(相対座標モード)

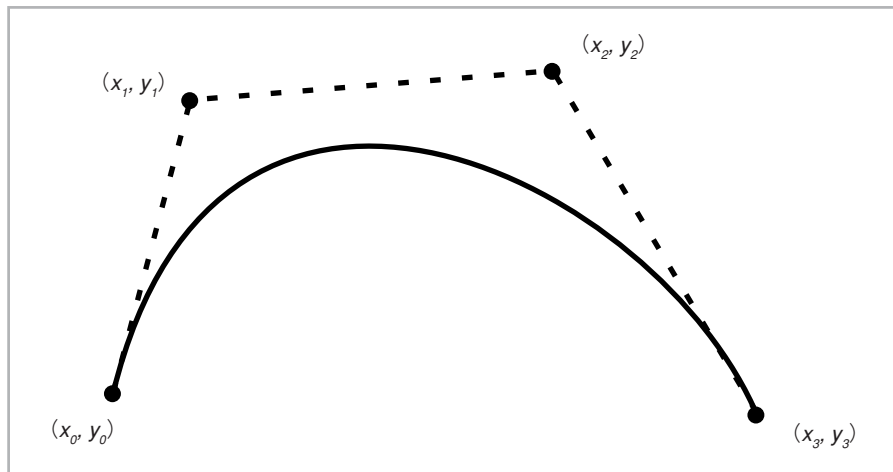
BR

曲線を相対座標モードで描画します。

## 形 式

`B R X1 Y1 X2 Y2 X3 Y3 . . . Xn Yn ;`

- 現在の座標を $(x_0, y_0)$ として $(x_0, y_0)$ 、 $(x_1, y_1)$ 、 $(x_2, y_2)$ 、 $(x_3, y_3)$ の4点を制御点とする3次ベジエ曲線を描画します。



- 座標点を続けて記述することにより、複数の3次ベジエ曲線を続けて描画します。2つ目以降の曲線の最初の制御点は、その前の最後の制御点が用いられます。3つ目の座標に対して一つの曲線を描画するので、座標の数は必ず3の倍数にしてください。
- 本コマンドにより描画モードは相対座標モードになります。
- 本コマンドは、パス構築モード中(コマンドNP指定後)でも有効です。
- 描画後、現在位置は最後に描画した曲線の終点に移動します。

## 記述例

現在の座標位置から $(x_1, y_1)$ 、 $(x_2, y_2)$ 、 $(x_3, y_3)$ を結ぶ曲線を描画するとき

```
LPRINT CHR$(&h42);CHR$(&h52);"X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3;";
```

または

```
LPRINT "BR X1, Y1, X2, Y2, X3, Y3;";
```



プリンター単位指定

プリンター単位の設定

SU

図形モードのプリンター単位を設定します。

形式

S U  $n_1$  ,  $n_2$  ,  $n_3$  ;

- $n_1$ 、 $n_2$ 、 $n_3$ でプリンター単位を設定します。

$n1, n2, n3$	プリンター単位
1,160,0	1/160インチ
1,200,0	1/200インチ
1,240,0	1/240インチ
1,400,0	1/400インチ
1,600,0	1/600インチ
1,1200,0	1/1200インチ
1,720,0	1/720インチ
1,100,0	1/100ミリ

- プリンター単位の初期設定は1/240インチです。初期化動作(電源ON、操作パネルのリセット操作、リセットコマンド他)およびイニシャライズ(IN)制御コードにより1/240インチに初期化されます。
- プリンター単位設定により初期化が実行されます。
- 上記以外の組み合わせは無効です。
- パラメーターを省略することはできません。省略した場合、コマンドは無効となります。



## 塗りつぶしに関する設定

### グレーレベルパターンの設定

SG

フィル描画 (FL, EL) や閉領域塗りつぶし描画 (PI) で使用する塗りつぶしパターンを明度で設定します。

SGは形式、パラメーターの指定範囲ともに従来と同じですが、本プリンターでは64階調で表現しています。これにより従来よりも細かな明度表現が可能となります。

形式

S G  $n_1$  ,  $n_2$  ;

- $n_1$ ,  $n_2$ は明度を示します。

パラメーター	用途	明度
$n_1$	面分描画で使用	0～100
$n_2$	線分描画で使用	0～100

- $n_1$ ,  $n_2$ の設定範囲は0(黒ベタ)から100(白)までです。(初期値は0です。)
- $n_1$ ,  $n_2$ とも省略すると本コマンド以前の内容が保存されます。
- 本コマンドでの設定は以下の①～④まで有効です。
  - ① 初期化動作(電源ON、リセット動作など)
  - ② イニシャライズコマンド(IN)実行
  - ③ 初期化を伴うコマンド(RC、SU、DF)の実行
  - ④ 塗りつぶしパターン選択(PP)の実行
- 塗りつぶしパターン選択コマンド(PP)が実行された場合、そのコマンドで指定されたパターンが選択されます。
- 線パターンとして黒ベタ以外を設定した場合、一般に線描画で閉領域が構成できないため閉領域塗りつぶし(PI)の使用は避けること。
- グレーの実現レベルはプリンター機種ならびに解像度に依存します。
- スクリーン角度は45°です。
- パラメーターを省略したとき、いずれか一方でもパラメーターを設定範囲外に指定した時は本コマンドは無効です。
- パラメーター値とパターンの関係は以下のとおりです。パターン番号は小数点第1位を四捨五入した値です。

$$\text{パターン番号} = \text{パラメーター} \times 63/100$$

(例) パラメーターで70を指定するとき  
 $70 \times 63/100 = 44.1$   
 選択されるパターンはパターン番号44となります。

記述例

面分描画での明度を50、線分描画での明度を0(黒)に設定するとき

```
LPRINT CHR$(&h53);CHR$(&h47);"50,0;";
または
LPRINT "SG 50,0;";
```



## 楕円弧描画

### 楕円弧の描画

AV

矩形領域に内接する楕円弧を描画します。

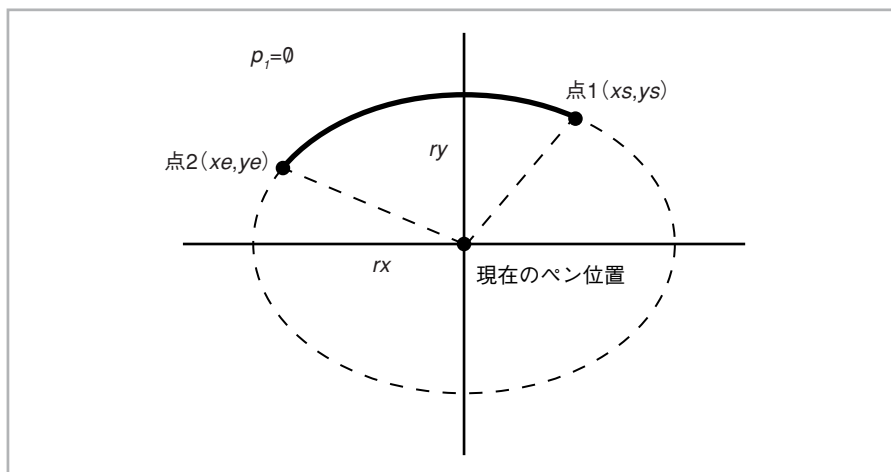
形式

A V rx, ry, xs, ys, xe, ye, p<sub>1</sub> ;

パラメータ

- ① rx ..... x半径
- ② ry ..... y半径
- ③ xs ..... 点1のx座標(絶対座標)
- ④ ys ..... 点1のy座標(絶対座標)
- ⑤ xe ..... 点2のx座標(絶対座標)
- ⑥ ye ..... 点2のy座標(絶対座標)
- ⑦ p<sub>1</sub> ..... 描画方向(省略可)

- 現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円と、中心と点1(xs、ys)を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2(xe、ye)を結ぶ直線との交点を終了点とする楕円弧を描画方向に従い描画します。
- p<sub>1</sub>=0の時、反時計回り  
p<sub>1</sub>=1の時、時計回り
- 省略時は反時計回りになります。  
p<sub>1</sub>に0、1以外の値が指定された時、コマンドは無効になります。
- 求めた開始点と終了点と同じ場合、楕円を描画します。
- 求めた開始点あるいは終了点が中心点と同じ場合、楕円弧を描画しません。
- 点1、点2の座標(プリンター座標系)が-32768~32767の範囲内にないとき、コマンドは無効になります。
- 半径がマイナスの時、あるいは32767-(解像度)より大きいとき、コマンドは無効になります。
- 線幅/2>半径の場合は、線幅/2=半径になるように線幅を丸めます。



記述例

現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円に対して、中心と点1を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2を結ぶ直線との交点を終了点とする楕円弧を描画するとき

```
LPRINT CHR$(&h41); CHR$(&h56); rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1; "
```

または

```
LPRINT " AV rx, xs, ys, xe, ye, p1; " ; "
```



# 弓形描画

## 弓形の描画

CV

矩形領域に内接する楕円弧を基に弓形を描画する。

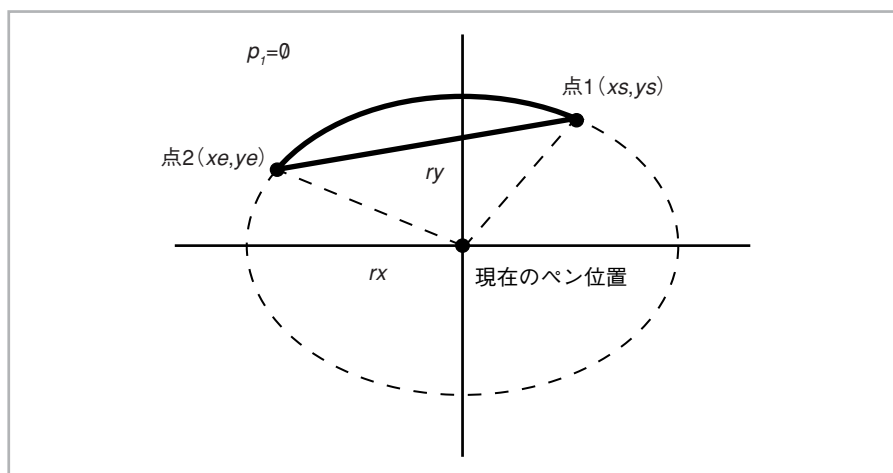
### 形式

C V rx, ry, xs, ys, xe, ye, p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub> ;

### パラメータ

- ① rx ..... x半径
- ② ry ..... y半径
- ③ xs ..... 点1のx座標(絶対座標)
- ④ ys ..... 点1のy座標(絶対座標)
- ⑤ xe ..... 点2のx座標(絶対座標)
- ⑥ ye ..... 点2のy座標(絶対座標)
- ⑦ p<sub>1</sub> ..... 描画モード
- ⑧ p<sub>2</sub> ..... 描画方向(省略可)

- 現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円と、中心と点1(xs、ys)を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2(xe、ye)を結ぶ直線との交点を終了点とする楕円弧を基に弓形を描画します。
- p<sub>1</sub>=0の時、輪郭のみ(線種パターンに従って描画する。)
- p<sub>1</sub>=1の時、塗りつぶしのみ
- p<sub>1</sub>=2の時、輪郭+塗りつぶし
- p<sub>1</sub>に0、1、2以外の値が指定されたとき、コマンドは無効になります。
- p<sub>2</sub>=0の時、反時計回り。
- p<sub>2</sub>=1の時、時計回り。
- 省略時は反時計回りになります。
- p<sub>2</sub>に0、1以外の値が指定された時、コマンドは無効になります。
- 求めた開始点と終了点と同じ場合、楕円を描画します。
- 求めた開始点あるいは終了点が矩形領域の中心と同じ場合、弓形を描画しません。
- 点1、点2の座標(プリンター座標系)が-32768～32767の範囲内にないとき、コマンドは無効になります。
- 半径がマイナスの時、あるいは32767-(解像度)より大きいとき、コマンドは無効になります。
- 線幅/2>半径の場合は、線幅/2=半径になるように線幅を丸めます。



### 記述例

現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円に対して、中心と点1を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2を結ぶ直線との交点を終了点とする弓形を描画するとき

```
LPRINT CHR$(&h43); CHR$(&h56); " rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1, p2; ";
```

または

```
LPRINT "CV rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1, p2; ";
```



## 扇形描画

### 扇形の描画

FV

矩形領域に内接する楕円弧を基に扇形を描画します。

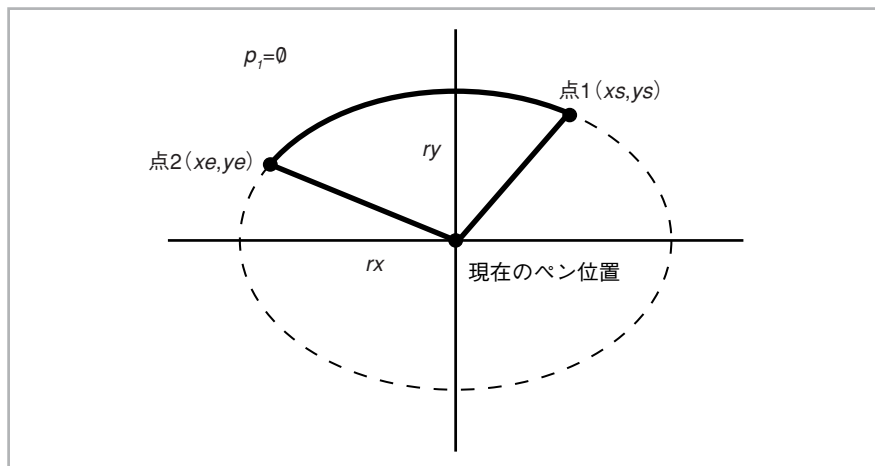
#### 形式

F V rx, ry, xs, ys, xe, ye, p<sub>1</sub>, p<sub>2</sub> ;

#### パラメータ

- ① rx ..... x半径
- ② ry ..... y半径
- ③ xs ..... 点1のx座標(絶対座標)
- ④ ys ..... 点1のy座標(絶対座標)
- ⑤ xe ..... 点2のx座標(絶対座標)
- ⑥ ye ..... 点2のy座標(絶対座標)
- ⑦ p<sub>1</sub> ..... 描画モード
- ⑧ p<sub>2</sub> ..... 描画方向(省略可)

- 現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円と、中心と点1(xs、ys)を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2(xe、ye)を結ぶ直線との交点を終了点とする楕円弧を基に扇形を描画します。
- p<sub>1</sub>=0の時、輪郭のみ(線種パターンに従って描画します。)
- p<sub>1</sub>=1の時、塗りつぶしのみ
- p<sub>1</sub>=2の時、輪郭+塗りつぶし
- p<sub>1</sub>に0、1、2以外の値が指定されたとき、コマンドは無効になります。
- p<sub>2</sub>=0の時、反時計回り。
- p<sub>2</sub>=1の時、時計回り。
- 省略時は反時計回りになります。
- p<sub>2</sub>に0、1以外の値が指定された時、コマンドは無効になります。
- 求めた開始点と終了点と同じ場合、楕円を描画します。
- 求めた開始点あるいは終了点が矩形領域の中心と同じ場合、扇形を描画しません。
- 点1、点2の座標(プリンター座標系)が-32768~32767の範囲内にないとき、コマンドは無効になります。
- 半径がマイナスの時、あるいは32767-(解像度)より大きいとき、コマンドは無効になります。
- 線幅/2>半径の場合は、線幅/2=半径になるように線幅を丸めます。



#### 記述例

現在のペン位置を中心とする半径rx、ryの楕円に対して、中心と点1を結ぶ直線との交点を開始点とし、中心と点2を結ぶ直線との交点を終了点とする扇形を描画するとき

```
LPRINT CHR$(&h46); CHR$(&h56); " rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1, p2; ";
または
LPRINT "FV rx, ry, xs, ys, xe, ye, p1, p2; ";
```



## 角丸矩形描画

### 角丸矩形の描画

RB

指定された2点を基に角丸矩形を描画する。

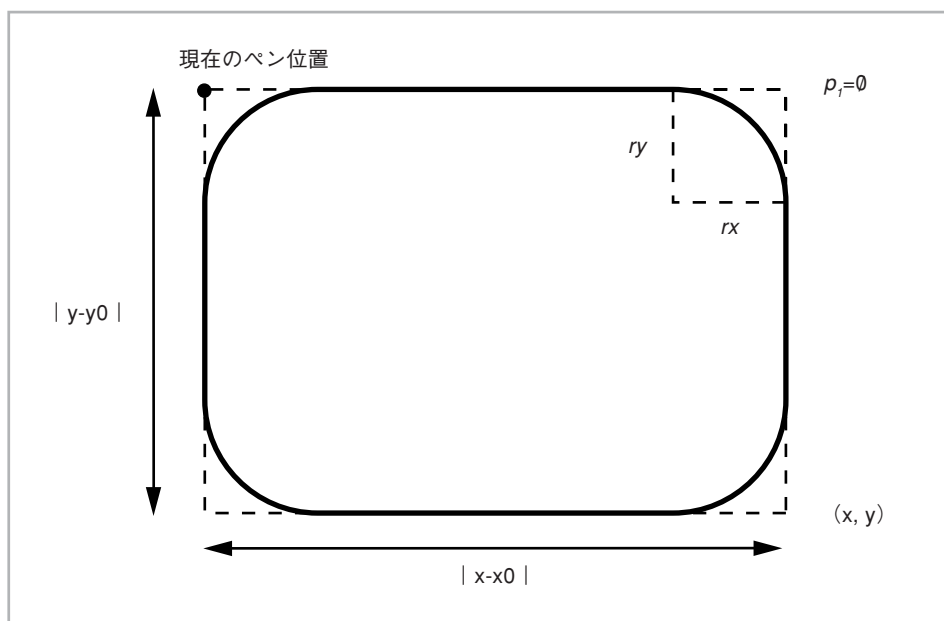
#### 形式

**R B** **x** , **y** , **rx** , **ry** , **p1** ;

#### パラメータ

- ① **x** ..... 矩形の対角のx座標(絶対座標)
- ② **y** ..... 矩形の対角のy座標(絶対座標)
- ③ **rx** ..... 角丸のx半径
- ④ **ry** ..... 角丸のy半径
- ⑤ **p<sub>1</sub>** ..... 描画モード

- 現在のペン位置からx、yで示される矩形の角に半径rx、ryの1/4楕円を描画します。
- $p_1=0$ の時、輪郭のみ(線種パターンに従って描画します。)
- $p_1=1$ の時、塗りつぶしのみ
- $p_1=2$ の時、輪郭+塗りつぶし
- $p_1$ に0、1、2以外の値が指定されたとき、コマンドは無効になります。
- $|x-x_0| > 2 \times rx$ かつ  $|y-y_0| > 2 \times ry$ のとき角丸めを行い、それ以外は角丸めを行いません。
- x、y半径が32767 - 解像度を超える場合は、32767 - 解像度に丸める。
- 対角点の座標(プリンター座標系)が-32768~32767の範囲内にないとき、コマンドは無効になります。
- 線幅/2 > 半径の場合は、線幅/2 = 半径になるように線幅を丸めます。



#### 記述例

現在のペン位置から x、yで示される矩形に半径 rx、ryの角丸矩形を描画するとき

```
LPRINT CHR$(&h52); CHR$(&h42); " x, y, rx, ry, p1; ";
```

または

```
LPRINT " RB x, y, rx, ry, p1; ";
```



# ディスプレイ表示一覧

ディスプレイの表示の一覧を以下の表に示します。

表示の種類		表 示	表示の意味
通常表示	給紙方法に関する表示	ホッパ XXX XXX	ホッパー給紙を選択しています。
		ホッパ1 XXX XXX	上から1段目のホッパーからの給紙を選択しています。 <sup>*1</sup>
		ホッパ2 XXX XXX	上から2段目のホッパーからの給紙を選択しています。 <sup>*1</sup>
		ホッパ3 XXX XXX	上から3段目のホッパーからの給紙を選択しています。 <sup>*1</sup>
		トレー XXX XXX	トレー給紙を選択しています。
	用紙サイズに関する表示	XXX A3 XXX	A3サイズ of 用紙を選択しています。
		XXX B4 XXX	B4サイズ of 用紙を選択しています。
		XXX B5 XXX	B5サイズ of 用紙を選択しています。
		XXX A5 XXX	A5サイズ of 用紙を選択しています。
		XXX LT XXX	レターサイズ of 用紙を選択しています。
		XXX ハガキ XXX	はがきサイズ of 用紙を選択しています。
		XXX フウトウ XXX	封筒サイズ of 用紙を選択しています。
		XXX A4タテ XXX	A4サイズ（縦置き） of 用紙を選択しています。
		XXX A4ヨコ XXX	A4サイズ（横置き） of 用紙を選択しています。
		XX ハガキ2ヨコ XXX	往復はがきサイズ（横置き） of 用紙を選択しています。
		XX ハガキ2タテ XXX	往復はがきサイズ（縦置き） of 用紙を選択しています。
		XXX テイケイガイ XXX	定形外用紙を選択しています。
	縮小／拡大モードに関する表示 <sup>*2</sup>	XXX A4→A3 XXX	A4サイズのデータをA3サイズの用紙に印刷する拡大モードを選択しています。
		XXX B4→A3 XXX	B4サイズのデータをA3サイズの用紙に印刷する拡大モードを選択しています。
		XXX A3→B4 XXX	A3サイズのデータをB4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX LP→B4 XXX	帳票サイズのデータをB4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX A4→B4 XXX	A4サイズのデータをB4サイズの用紙に印刷する拡大モードを選択しています。
		XXX B5→B4 XXX	B5サイズのデータをB4サイズの用紙に印刷する拡大モードを選択しています。
		XXX A3→A4 XXX	A3サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX B4→A4 XXX	B4サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX LP→A4 XXX	帳票サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX A4 × 2 XXX	A4サイズ2ページ分のデータをA4サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX B4→B5 XXX	B4サイズのデータをB5サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX A4→B5 XXX	A4サイズのデータをB5サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX B5 × 2 XXX	B5サイズ2ページ分のデータをB5サイズの用紙に印刷する縮小モードを選択しています。
		XXX B5→A4 XXX	B5サイズのデータをA4サイズの用紙に印刷する拡大モードを選択しています。
	印刷方向に関する表示	XXX XXX ポート	印刷方向にポートレートを選択しています。
		XXX XXX ランド	印刷方向にランドスケープを選択しています。
	両面印刷に関する表示	XXX リョウメン XXX	両面印刷を選択しています。

<sup>\*1</sup> オプションの増設ホッパーを取り付けている場合のみ表示されます。

<sup>\*2</sup> プロッター縮小機能が無効の場合



表示の種類		表 示	表示の意味
通常表示	用紙の種類に関する表示	フツウシ XXX XXX	普通紙を選択しています。
		アツガミ XXX XXX	厚紙を選択しています。
		OHP XXX XXX	OHPシートを選択しています。
	動作モードに関する表示	XXX XXX NPD L	動作モードにNPD Lモードを選択しています。
		XXX XXX ESC/P	動作モードにESC/Pモードを選択しています。
		XXX XXX プロッタ	動作モードにプロッターモードを選択しています。
ステータス表示	コピー XX マイ		コピー枚数がXX枚に設定されています。コピー枚数はメニューモードで最大20枚まで設定できます。この表示は、コピー枚数をメニューモードで2枚以上に設定したときに、給紙方法・用紙サイズ・印刷方向（例：“ホッパX A4ポート”）の表示と交互に表示されます。コピー枚数が1枚（オリジナルのみ）の場合には表示されません。
	イニシャライズチュウ		電源投入時のイニシャライズを実行中です。
	ウォームアップチュウ		ウォームアップ中です。
	ジュシンチュウ		データを受信中です。
	セツデンチュウ		節電中です。
	ショリチュウ		データ処理を実行中です。データ処理が終了し、用紙が排出可能となるまで表示されます。
	インサツチュウ		印刷中です。用紙が排出されるまで、表示されます。
	テストインサツチュウ		テスト印刷を実行中です。
	データガノコッテイマス		未印刷データがプリンター内に残っています。
	16シندانブチュウ		16進ダンブ印刷を実行中です。
	リセットジッコウ		リセット中です。
アラーム表示	ホッパX XX ホキユウ トレー XX ホキユウ		用紙がなくなりました。または印刷フォーマットで指定されたサイズの用紙がありません。増設ホッパーを取り付けている場合には、「ホッパX」のXの箇所に選択しているホッパー番号が表示されます。
	ホッパX ヨウシカセット ナシ		用紙カセットがセットされていません。Xの箇所にセットされていないカセットが表示されます。
	ホッパX XXX XXX XXXX カクニン		用紙種別を確認してください。
	72 カバーオープン ホンタイ		トップカバーまたはリアカバーが開いています。
	72 カバーオープン ダイヨウリョウスタッカ*		大容量スタッカーリアカバーが開いています。
	72 カバーオープン ダイヨウリョウホッパ*		大容量ホッパーリアカバーが開いています。
	73 EPカートリッジナシ		EPカートリッジが取り付けられていません。
	74 カミツマリ ホンタイ		プリンター本体、給紙部で紙づまりが発生しています。
	74 カミツマリ ハイシ		プリンター排紙部で紙づまりが発生しています。
	74 カミツマリ ダイヨウリョウホッパ		大容量ホッパーで紙づまりが発生しています。
	74 カミツマリ ダイヨウリョウスタッカ		大容量スタッカーで紙づまりが発生しています。
	75 ヨウシサイズエラー		指定されているサイズと異なる用紙がセットされています。
	76 トナーナシ EPコウカン		EPカートリッジの交換時期です。
	77 テイキホシュ XXX		転写ローラが定期保守（定着ユニットなどの交換）の必要な時期です。Xの箇所に定期保守の必要な部品が表示されます。
	78 ヨウシピックミス XXX		用紙ピックミスが発生しています。Xの箇所に発生している場所が表示されます。
	81 スタックフル XXX		排紙先が既定の用紙枚数を超えています。Xの箇所に発生している場所が表示されます。
	84 フォーム オーバーXXX		フォーム登録に必要なメモリーが不足しています。

\* オプションの大容量スタッカーまたは大容量ホッパーが装着されている場合のみ表示されます。



表示の種類	表 示	表示の意味
アラーム表示	85 セツソクエラー XXX	プリンターへの不正な接続をしています。Xの箇所に発生している場所が表示されます。
	89 EPジュミヨウ EPコウカン	EPカートリッジの寿命です。
	その他の表示	障害が発生しています。
メニュー表示	メニュー表示は、メニューモードを使用しているときに表示されます。メニュー表示については2章の「メニューモード」をご覧ください。	

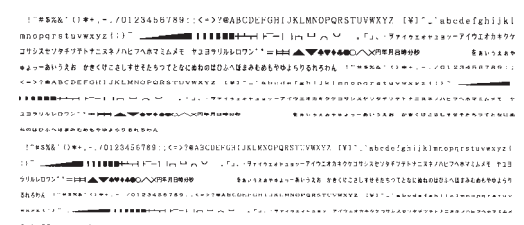
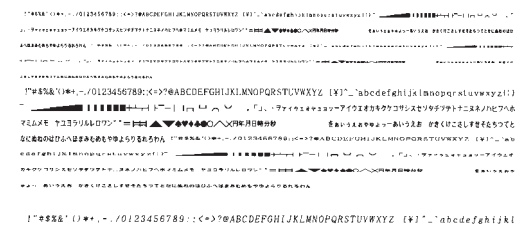
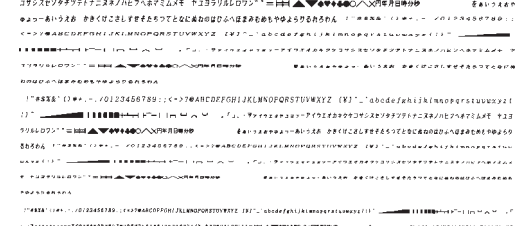
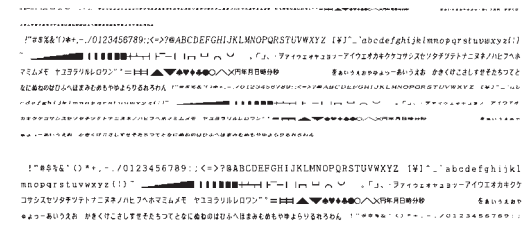
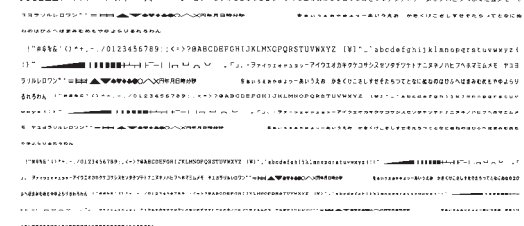




# テスト印刷のプリント結果

次にテスト印刷とステータス印刷のプリント結果例を示します。プリント結果はA4サイズの用紙に印刷したものを33%に縮小しました。

## テスト印刷

テスト印刷では、1バイト系標準、イタリアック、クーリエ、ゴシックの4フォントと、各フォントのバイカ文字、エリート文字、コンデンス文字、プロポーショナル文字、2バイト系明朝体の7ポイントの第一水準漢字のすべて、第二水準漢字の一部分と2バイト系明朝体の10.5ポイントの第一水準漢字のすべて、第二水準漢字の一部分を順次印刷します。

	←1バイト系	標準	バイカ文字
	←1バイト系	標準	エリート文字
	←1バイト系	標準	コンデンス文字
	←1バイト系	標準	プロポーショナル文字
	←1バイト系	イタリアック	バイカ文字
	←1バイト系	イタリアック	エリート文字
	←1バイト系	イタリアック	コンデンス文字
	←1バイト系	クーリエ	バイカ文字
	←1バイト系	クーリエ	エリート文字
	←1バイト系	クーリエ	コンデンス文字



[illegible]







## ステータス印刷

ステータス印刷では、オプションの接続やメモリスイッチの状態など、本プリンターの状態が印刷されます。オプションを接続した後の確認にご使用ください。次にステータス印刷の結果例を示します。設定値が工場出荷時の設定以外はアンダーラインが引かれます。(このステータス印刷はNPDL使用時のものですが、一部の設定はESC/Pエミュレーション、プロッターエミュレーションでも有効です。)

\*\* プリンタ環境設定 \*\*

H/W情報

Version

コントローラ

1f.00

LANボード

なし

給紙構成

ホッパ1

A4 横

ホッパ2

B4

ホッパ3

A4 横

トレー

A4 縦

メニュー情報

印刷設定メニュー

コピー枚数

1枚

トナー節約

OFF

印字濃度

普通

用紙メニュー

ホッパ初期設定

ホッパ1

カセット (A3)

ホッパ2

カセット (A3)

ホッパ3

カセット (A4)

用紙種別設定

ホッパ1

普通紙

ホッパ2

普通紙

ホッパ3

普通紙

トレー

普通紙

トレー定形外用紙

OFF

用紙サイズ設定

ホッパ1

自動

ホッパ2

自動

ホッパ3

自動

リレー給紙設定

ホッパ1

OFF

ホッパ2

ON

ホッパ3

ON

トレー

ON

ジョブセパレート機能

無効

リレー排紙設定

OFF

排出先設定

スタッカ

印字位置設定

ホッパ1微調整

TM 0mm

LM 0mm

ホッパ2微調整

TM 0mm

LM 0mm

ホッパ3微調整

TM 0mm

LM 0mm

トレー微調整

TM 0mm

LM 0mm

表面微調整

TM 0mm

LM 0mm

裏面微調整

TM 0mm

LM 0mm

両面印刷メニュー

初期設定

OFF

綴じ代

ロング1

余白

0mm

クリップ

ON

運用メニュー

節電機能

有効

節電時間設定

10分

自動排出

無効

メモリ設定

標準

解像度設定

600DPI

プロッタ縮小機能

無効

フォントメニュー

1バイト系ゼロ

0

2バイト系ゼロ

0

ANK

標準

漢字

明朝

文字セット

JIS1978

国別

日本

MultiWriter3650N

00000000

メモリ容量

28MB

動作メニュー

動作エミュレーション

インタフェース1

NPDL

インタフェース2

NPDL

USB

NPDL

動作自動切り替え

インタフェース1

ON

インタフェース2

ON

USB

ON

タイムアウト

30秒

A4ポート桁数

78桁

エミュレーション

201PL

136桁モード

有効

用紙位置

左

微調整

右2

NPDL設定

A4ポート桁数

78桁

エミュレーション

201PL

136桁モード

有効

用紙位置

左

微調整

右2

プロッタ設定

ペン幅設定

ペン1

1.0mm

ペン2

0.1mm

ペン3

1.5mm

ペン4

2.0mm

ペン5

1.5mm

ペン6

0.4mm

ペン7

0.3mm

ペン8

1.0mm

原点位置設定

左下

任意スケール

50%

回転角度設定

270

線端形状

なし

接続形状

なし

マイタリミット

2.0倍

SPコマンド排出

OFF

ミラー設定

OFF

オーバーレイ設定

OFF

NRコマンド動作

オンライン

カラーゼル番号

1

拡張モード

無効

I/F設定

インタフェース1

双方向設定

ECP

IPアドレス

11.22.33.44

サブネットマスク

255.0.0.0

インタフェース2

IPアドレス

11.22.33.44

サブネットマスク

255.0.0.0

ゲートウェイアドレス

0.0.0.0

DHCP

ON

アクセス制限

OFF

メモリスイッチ

MSW1

12345678

MSW2

00000000

MSW3

00000000

MSW4

00000000

MSW5

00000000

MSW6

00000000

MSW7

00000000

MSW8

00000000

MSW9

00000000

MSW10

00000000



# 増設メモリー対応表

増設メモリー対応表を次に示します。

プリンターの設定																
メモリー容量		28MB (標準)		+64MB				+128MB				+256MB				
メモリー割当設定		標準		標準		電子ソート優先		標準		電子ソート優先		標準		電子ソート優先		
プリンター ドライバー の設定	用紙サイズ	用紙解像度	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi	400dpi	600dpi
	A3片面	400dpi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		600dpi	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
	A3両面	400dpi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		600dpi	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
	B4片面	400dpi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		600dpi	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
	B4両面	400dpi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		600dpi	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
	A4横片面	400dpi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		600dpi	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○
	A4横両面	400dpi	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		600dpi	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○

○：印刷保証  
—：解像度400dpiで印刷されます。



### メモリー割当て設定について

プリンターの操作パネルで切り替えます。

メニューモードの「運用メニュー」の「メモリー設定」で行います。詳しくは「[7章 メニューモード](#)」(305ページ)をご覧ください。

メモリー増設量	メモリー割当て設定	
64MB～増設時	ヒヨウジュン	<デンシソートユウセン>

<文字>は、メモリーを増設したときの初期設定です。

### プリンターの電源投入時の解像度について

プリンターの操作パネルで切り替えます。

電源投入時の解像度	設定の変更方法（以下のいずれかの方法で行います。）
400dpi	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メモリスイッチの設定：MSW4-1＝ONに設定</li> <li>●メニューモードの“ウンヨウメニュー” → “カイソウドセッテイ” を400dpiに設定</li> </ul>
<600dpi> (工場出荷時の設定)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メモリスイッチの設定：MSW4-1＝OFFに設定</li> <li>●メニューモードの“ウンヨウメニュー” → “カイソウドセッテイ” を600dpiに設定</li> </ul>

工場出荷時は、600dpiに設定されています。

例)用紙サイズ：A3、レイアウト：両面印刷で印刷する場合は、以下の条件で印刷保証となります。

- メモリー割当て設定を「標準」に設定する。



# 電子ソート機能有効時の印刷保証枚数表

電子ソート機能有効時の増設したメモリーによる印刷保証枚数は以下のとおりです。

✓  
チェック

プリンターとコンピューターの双方向通信が無効な場合、以下の表に示す印刷ページ数が1部を超えた複数部数印刷はできません。

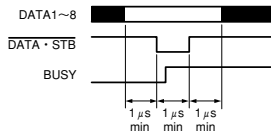
用紙サイズ	解像度 (dpi)	増設メモリー容量		
		+64MB	+128MB	+256MB
A3片面	400	13枚	31枚	67枚
	600	3枚	11枚	28枚
B4片面	400	18枚	42枚	90枚
	600	5枚	15枚	37枚
A4片面*	400	27枚	64枚	137枚
		13枚	32枚	68枚
	600	7枚	24枚	57枚
		3枚	12枚	28枚

\* それぞれの解像度の上段はプリンタードライバーなどでジョブセパレート=OFFとして印刷した場合です。  
下段はプリンタードライバー上でジョブセパレート=ON(プリンタードライバーの初期設定)として印刷した場合です。



# インターフェース

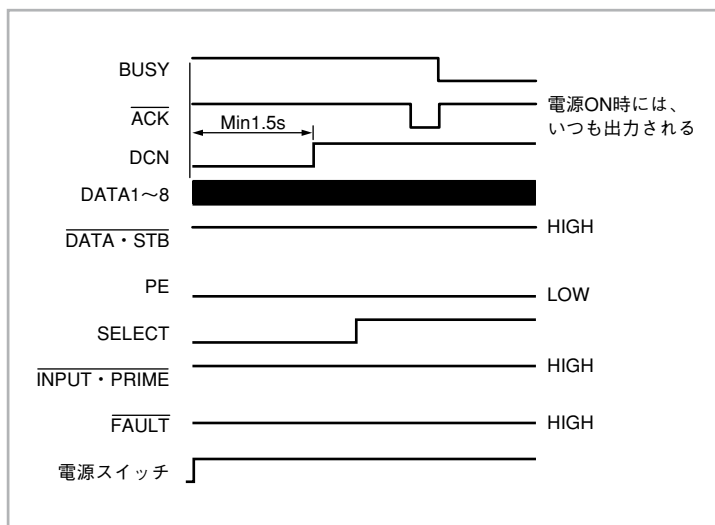
## インターフェース信号の機能

ピン番号	信号名	略称	信号の方向	機能
1	データストロブ	$\overline{\text{DATA}} \cdot \text{STB}$	PR←PC	DATA 1～8を読み込むための同期信号である。定常状態はHIGHであり、HIGHからLOWになったときBUSYがHIGHになり、次にLOWからHIGHになるまでにDATA 1～8を読み込む。パルス幅は最小1μsとする。 
2 3 4 5 6 7 8 9	データ1 データ2 データ3 データ4 データ5 データ6 データ7 データ8	DATA 1 DATA 2 DATA 3 DATA 4 DATA 5 DATA 6 DATA 7 DATA 8	PR←PC	各信号は、データの1ビット目から8ビット目の情報を受信する入力信号である。 論理1はHIGHである。DATA 1が最下位桁（LSB）、DATA 8が最上位桁（MSB）である。上図に示すDATA · STBの前後1μsの範囲でDATA 1～8は確定していること。
10	アクノリッジ	$\overline{\text{ACK}}$	PR→PC	受信したデータをプリンター内へ取り込み完了したことを示す信号で、DATA · STB受信に対する応答である。ただし、電源ON時、インプットブライム処理終了時、および操作パネルによるリセットの処理終了時には無条件に一度出力する。定常状態はHIGHであり、約1μsLOWとなるパルスを出力する。
11	ビジー	BUSY	PR→PC	プリンターがデータ受信不可能（BUSY中）状態であることを知らせる信号である。LOWの場合、データ入力が可能である。次の条件を満たすものが1つでもあればHIGHになる。それ以外ではLOWである。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● SELECT信号がLOWのとき。</li> <li>● FAULT信号がLOWのとき。</li> <li>● INPUT · PRIME信号がLOWになったときから所定時間経過したのちHIGHとなり、内部初期化処理が終了するまでの間。</li> <li>● データを受信してから、プリンター内へ取り込み完了するまでの間。</li> <li>● 操作パネルによるリセットを行ってから、内部初期化処理が終了するまでの間。</li> </ul> <p>[補足] 本プリンターは印刷処理用の1ページ分バッファのほかに、受信用のバッファを持ち、データを受信するとまず受信用のバッファに書き込まれる。このため、データの処理が完了しないうちに次のデータを受信することができ、プリンターの動作状態とBUSY信号の状態は同期しない。また、受信用バッファが満杯になったときはBUSY信号はHIGHを保持し、印刷動作実行などにより余裕が生じたらLOWとなって次の受信を行う。</p>
12	ペーパーエンド	PE	PR→PC	用紙がなくなったときHIGHになる。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定されたサイズの用紙がホッパーに存在せず、縮小もできない場合</li> <li>● データが存在して用紙がない場合</li> </ul>
13	セレクト	SELECT	PR→PC	プリンターがセレクト中（HIGH）かディセレクト中（LOW）かを示す。セレクト中はデータの受信が可能である。 <p>[セレクトになる条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源ONしたとき</li> <li>● ディセレクト状態で印刷可スイッチが押されたとき。</li> <li>● メモリスイッチ1-5がOFFで、ディセレクト状態でDC1コードを受信したとき。</li> </ul> <p>[ディセレクトになる条件]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● セレクト状態で印刷可スイッチが押されたとき。</li> <li>● メモリスイッチ1-5がOFFで、DC3コードを受信したとき。</li> <li>● PE=1のとき。</li> <li>● FAULT=0のとき。</li> </ul>
14～15	—	—	—	将来の拡張用
16	シグナルグランド	SG	—	信号用グランド
17	フレームグランド	FG	—	フレームグランド
18	デバイスコネクト	$\overline{\text{DCN}}$	PR→PC	プリンターの電源がONになっていることを表す。操作パネルのリセットスイッチでリセットを実行した場合、最小で1.5秒間LOWとなる。
19～30	GND	—	—	(信号グランドに接続されている。)
31	インプットブライム	$\overline{\text{INPUT}} \cdot \text{PRIME}$	PR←PC	この信号がLOWになるとプリンターは初期状態になる。パルス幅は15μs以上必要。SELECT信号がHIGH、LOWどちらであってもINPUT · PRIMEは有効。INPUT · PRIMEによる初期状態は電源ON時とほぼ同じ状態となる。
32	フォルト	$\overline{\text{FAULT}}$	PR→PC	次のいずれかの条件が発生したときLOWになる。（本信号をLOWにするときは、必ずBUSYを先または同時にHIGHにすること） <ul style="list-style-type: none"> <li>● SELECT=0のとき。</li> <li>● プリンターがエラーのとき。</li> </ul>
33	シグナルグランド	SG	—	信号用グランド
34～36	—	—	—	将来の拡張用

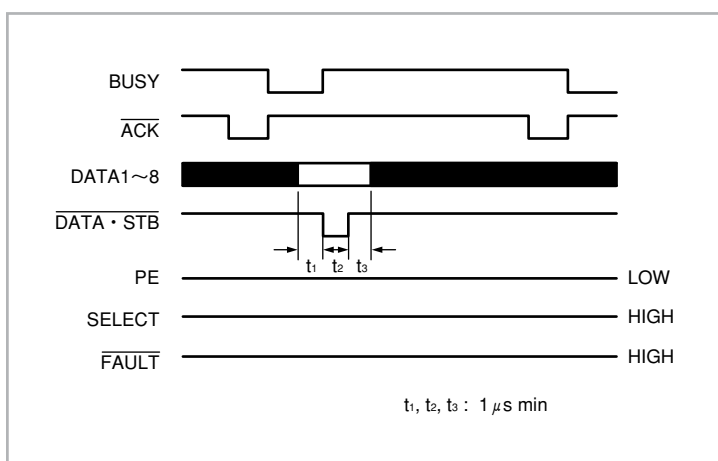


## タイムチャート

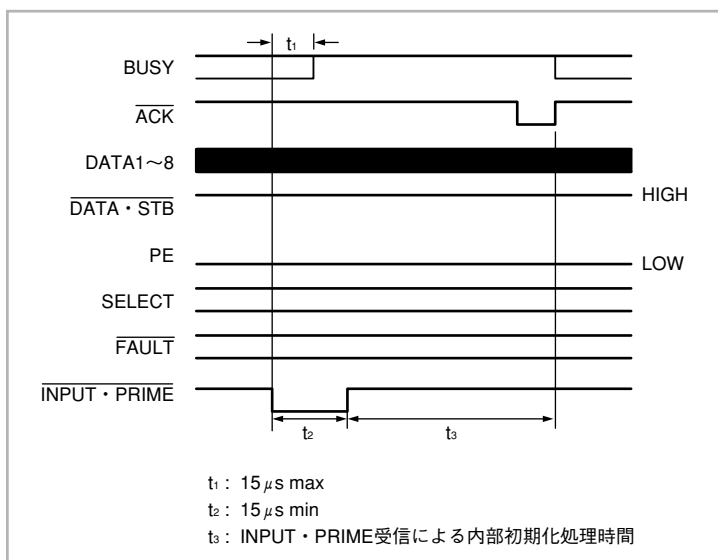
### ● 電源ON時



### ● データ受信時

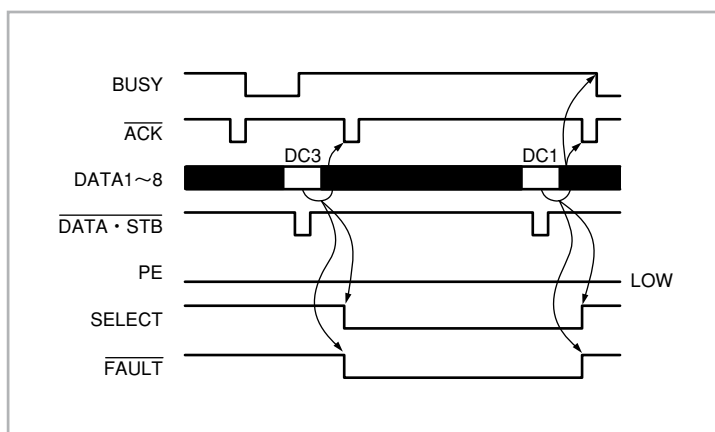


### ● INPUT・PRIME受信時



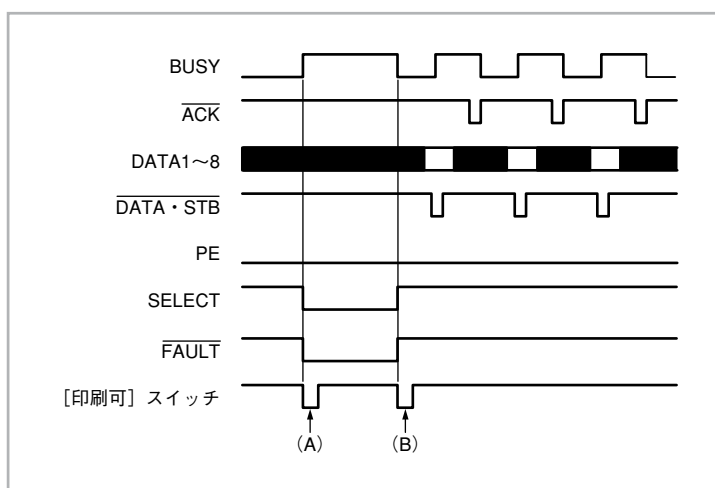


### ● DC1、DC3によるセレクト、ディセレクトの切り替え



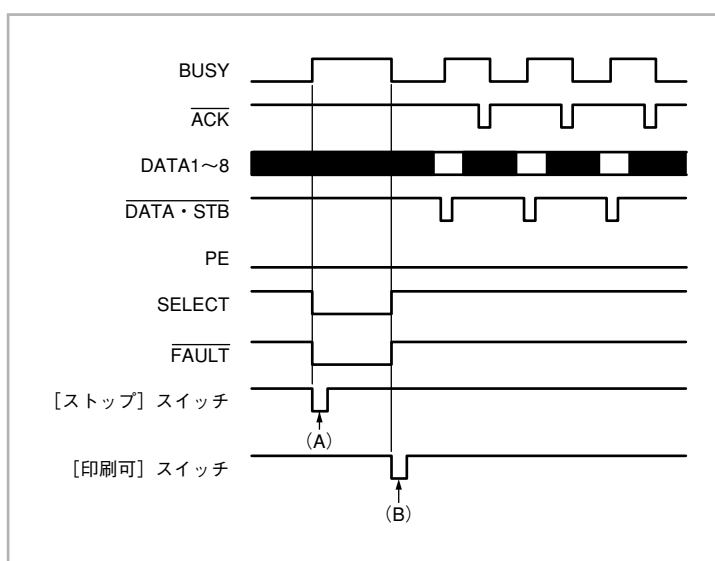
- DC1、DC3の処理は受信用バッファから読み出された後に実行される。
- DC3処理後はBUSY、ディセレクトのため、実際には通常の送信方法ではDC1はプリンターに対して送信できない。

### ● 操作パネルによるセレクト、ディセレクトの切り替え



- (A) セレクト状態で[印刷可]スイッチを押すとただちにディセレクト状態になる。
- (B) ディセレクト状態で[印刷可]スイッチを押すとセレクト状態になる。

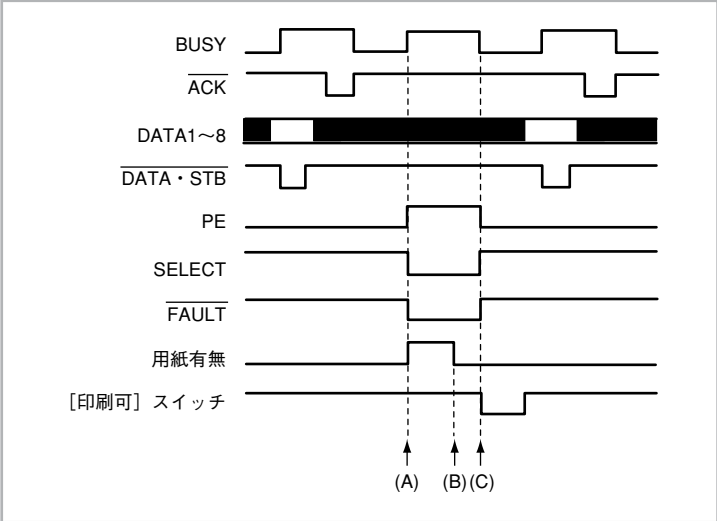
### ● [ストップ]スイッチによる一時停止



- (A) セレクト状態で[ストップ]スイッチを押すとただちにディセレクト状態になる。
- (B) ディセレクト状態で[印刷可]スイッチを押すとセレクト状態になる。

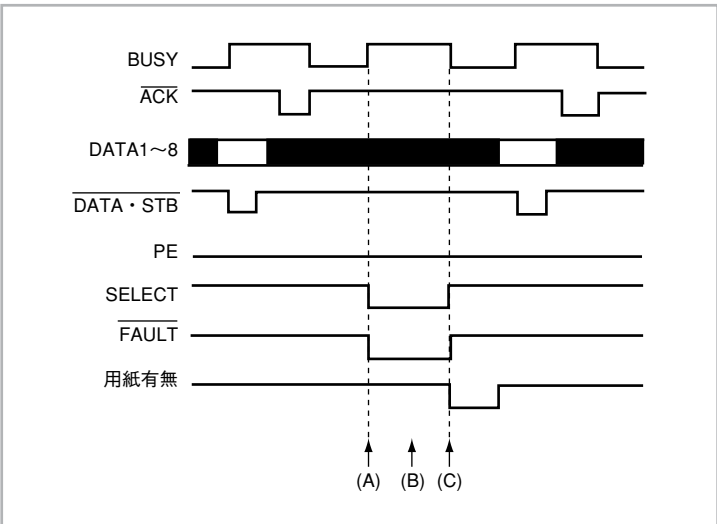


● 用紙なし発生時



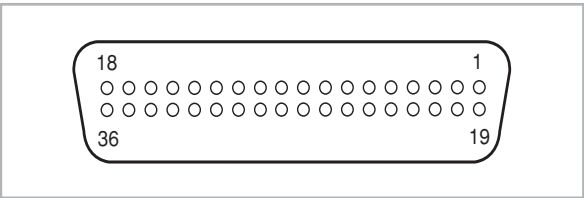
- (A) 印刷データ受信後、用紙なしを検出するとただちにディセレクト状態になる。
- (B) 用紙をセットする。
- (C) 用紙をセットすることによりセレクト状態となり、前の続きの処理を再開する。

● 紙づまり発生時



- (A) 用紙ジャム発生状態
- (B) 用紙を取り除く。用紙が取り除かれるまで状態は続く。
- (C) [印刷可]スイッチを押すことにより印刷を再開する。

コネクターピン配置



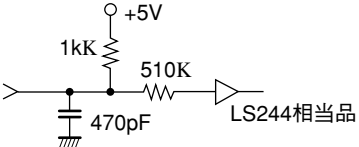
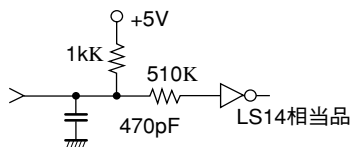
各ピンの信号については「インターフェース信号の機能」をご覧ください。

16ピン、19～30ピン、33ピンのピンの端子はプリンター内部で相互に接続されています。

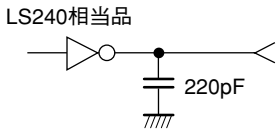


電気的特性

入力回路

信号名	回路形式
DATA1~8 [インタフェース1]	
DATA・STB INPUT・PRIME	

出力回路

信号名	回路形式
ACK FAULT BUSY PE SELECT DCN	



メ モ



# 用語解説

## 英数字

### [?]ボタン

Windows XP/Me/98/95/2000、Windows NT 4.0で、ダイアログボックスの項目についてのヘルプ画面を表示するためのボタン。[?]ボタンをクリックしてからウィンドウ内の項目をクリックすると項目の説明が表示される。



### 10BASE-T/100BASE-TX

ネットワークの伝送路に関する規格。伝送速度は10BASE-Tが10Mbps、100BASE-TXが100Mbps。本プリンターではこれらの規格のケーブルを使ってネットワークに接続することができる。

### 16進ダンプ印刷

プリンターが受信したデータを処理せず、そのまま16進数で印刷すること。プリンターの動作を調べるときに使用する。(→ステータス印刷)

10	40	10	30	50	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0
20	41	11	31	51	61	71	81	91	A1	B1	C1	D1	E1	F1
30	42	12	32	52	62	72	82	92	A2	B2	C2	D2	E2	F2
40	43	13	33	53	63	73	83	93	A3	B3	C3	D3	E3	F3
50	44	14	34	54	64	74	84	94	A4	B4	C4	D4	E4	F4
60	45	15	35	55	65	75	85	95	A5	B5	C5	D5	E5	F5
70	46	16	36	56	66	76	86	96	A6	B6	C6	D6	E6	F6
80	47	17	37	57	67	77	87	97	A7	B7	C7	D7	E7	F7
90	48	18	38	58	68	78	88	98	A8	B8	C8	D8	E8	F8
A0	49	19	39	59	69	79	89	99	A9	B9	C9	D9	E9	F9
B0	50	20	40	60	70	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0	
C0	51	21	41	61	71	81	91	A1	B1	C1	D1	E1	F1	
D0	52	22	42	62	72	82	92	A2	B2	C2	D2	E2	F2	
E0	53	23	43	63	73	83	93	A3	B3	C3	D3	E3	F3	
F0	54	24	44	64	74	84	94	A4	B4	C4	D4	E4	F4	

### 201PL

NECのシリアルプリンター用標準コードのこと。

### AppleTalk

米国アップルコンピュータ社が開発したMacintosh専用のネットワーク用ソフトウェアまたはプロトコル。

### CR

Carriage Return(キャリッジリターン)の略。改行を表す文字コード。もともとはタイプライターのキャリッジを左端に戻すという意味。プリンターの制御コード(コマンド)のひとつ。

### CSV形式

データベースソフトや表計算ソフトのデータをテキストファイルとして保存する場合の形式のひとつ。データを区切り符号で仕切ることによって異なるアプリケーション間でのデータの共有を図ることができる。

### DHCP

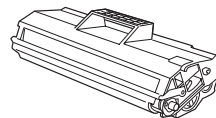
Dynamic Host Configuration Protocolの略。ネットワーククライアントにIPアドレスなどのパラメーターを配布するプロトコル。DHCPサーバーにおいてIPアドレスなどを一括管理し、クライアントは起動時にDHCPサーバーにIPアドレスの貸し出しを要求する。IPアドレスの一括管理によりアドレスの重複を避け、容易にネットワークの構築ができる。

### DPI(dpi)

Dots Per Inchの略。1インチ当たりのドット数。プリンターの解像度などを表す単位。(→解像度)

### EPカートリッジ

OPCドラム、現像ユニットなどが一体化された部品。ドラムにトナーを付着させ印刷イメージを形成させるはたきをする(→OPC)。消耗品のため「76



トナーナシ EPコウカン」が表示されたら交換が必要。1本で印刷できる枚数はカートリッジの種類、印刷するデータによって異なる(詳細は「8章 日常の保守」参照)。

### ECP

Extended Capabilities Portの略。コンピューターとプリンターをつなぐパラレルインターフェースであるIEEE 1284が使用する、データ転送モードのひとつ。米マイクロソフト社と米ヒューレット・パッカート社が中心となって提案した。データ転送速度は従来のセントロニクスの最大150KB/秒に比べ、2MB/秒と高速である。また、双方向通信機能やデータ圧縮機能を備える。使用するにはコンピューターとプリンターなど周辺機器の両方が対応している必要がある。

### ESC/P

セイコーエプソン株式会社が開発したプリンターを制御する命令(コマンド)の集まり。

### FF

Form Feedの略。プリンター制御命令のひとつで、改ページを行うためのもの。

### IPアドレス

IPはInternet Protocolの略。インターネット上で個々のユーザーを認識する符号(アドレス)。インターネットに接続したコンピューターにはすべてIPアドレスが割り振られる。

### IPP

Internet Printing Protocolの略。Windows 2000で標準にサポートされたインターネット印刷プロトコル。イントラネットやインターネットを通じてURLの指定を受けたプリンターに印刷することができる。

### IPX/SPX

NetWareをネットワークOSとしてインストールしたコンピューターが使用するプロトコル。

### ISO 9660

ISO(International Organization for Standardization: 国際標準化機構)が定めたCD-ROM用のファイル形式。多くのCDはこの方式を採用しており、OSによって異なるフォルダーやファイルの名前の規則を守ればMacintoshやUNIXマシンでも読み出すことが可能。

### LAN

Local Area Networkの略。構内情報通信網のこと。

### LAN Manager

マイクロソフト社が開発したネットワークOS。NetBEUIプロトコルを用いる。



**LPR**

Line Printer Remoteの略。Windows XP/2000/NT 4.0、UNIXに標準でサポートされている。ネットワーク上でコンピューターからプリンターへ印刷することができる。

**LPRバイトカウント**

LPRプロトコルで、印刷データを送信する前に印刷データの容量を測定し、プリンターに送信する機能。

**Macintosh**

米国アップルコンピュータ社が開発したパーソナルコンピューターの総称。Mac OSには、あらかじめAppleTalkソフトウェアが組み込まれており、LocalTalkケーブルシステムやEtherTalkケーブルシステムを使ってネットワークを構築する。

**Mac OS**

米国アップルコンピュータ社が開発したパーソナルコンピューターのMacintoshのOSのこと。個々の名称はSystem(日本語では漢字Talk)であるが、総称としてMac OSと呼ぶようになった。

**MIB**

Management Information Baseの略。TCP/IP通信でのネットワーク管理用プロトコルのSNMPで、コンピューター間でやり取りされる管理情報を定義したもの。

**MOPYING**

Multiple Original coPY and printINGの略。NECが提唱するコピー機の代わりにプリンターでオリジナル印刷する新しい「印刷スタイル」。

**MS-DOS**

Microsoft Disk Operating Systemの略。マイクロソフト社が開発したOSのひとつ。現在のパソコンの基礎となったオペレーティングシステム。

**NetBEUI**

ネットビユーイと読む。IBMによって開発された小規模LAN用のプロトコル。主にLAN ManagerをネットワークOSにしたときに用いられる。

**NetWare**

ノベル社が開発したネットワークOS。プロトコルにはIPX/SPXが用いられる。

**NMPS**

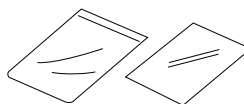
NEC MultiWriter Printing Systemの略。Windowsで使用するプリンターの機能を向上させ、より速く印刷し、より簡単に操作できるようにするためのシステム。

**NPDL**

NEC Printer Description Languageの略。NECプリンター記述言語。

**OHPフィルム**

OHP(オーバーヘッドプロジェクター)用の透明なシート。プレゼンテーションなどに使用する。

**OPC**

Organic Photo Conductorの略。有機光電導体。ドラムカートリッジのドラムに用いられる有機材。一様に帯電させ、表面に光を照射すると照射量に応じて電荷が失われる現象を利用して潜像を形成する。

**OS**

Operating System(オペレーティングシステム)の略。コンピューターのハードウェア、ソフトウェアを有効に利用するために総合的管理を行うソフトウェアのこと。本書では特に区別して説明する場合、MS-DOSやWindowsなどプログラムの実行管理などを行う基本的なソフトウェアを「基本OS」、Windows XP/2000、Windows NTやNetWareなどネットワークを強く意識したOSを「ネットワークOS」と呼ぶことがある。

**PING**

packet internet groperの略。インターネットなどのTCP/IPネットワークで相手のコンピューターに小さなパケットデータを送り、その戻り時間により相手先コンピューターや通信回線の状況をチェックするのに利用するコマンド。(→TCP/IP)

**PrintAgent**

双方向通信により、コンピューターの画面上で印刷状況の確認、プリンターの設定を行うことを実現したソフトウェア。MultiWriterシリーズに搭載。

**RGBガンマ**

Red Green Blueガンマ  
使用しているモニターで中間トーンをどの程度調整する必要があるかを示すもの。専門的にはモニターの特性曲線を線形にするのに使用される指数。

**SET**

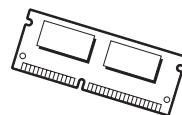
Sharp Edge Technologyの略。MultiWriterシリーズに採用されている高精細印字機能。

**SNMP**

Simple Network Management Protocolの略。ネットワーク管理プロトコルの一種。事実上TCP/IPを使ったネットワーク管理の標準。コンピューター間ではMIBで定義された管理情報がやり取りされる。(→MIB)

**SO-DIMM**

Dual In-line Memory Moduleの略。コンピューターやプリンターなどに使われるメモリー的一种。SO=Small Outlineの略。

**TCP/IP**

Transmission Control Protocol/Internet Protocolの略。ネットワークのプロトコルのひとつ。UNIXをはじめWindows XP、Me/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0、Macintoshなど、主要なOSでサポートされる世界的な標準プロトコルになっている。



## TrueType

米国アップルコンピュータ社と米国マイクロソフト社が開発したソフトウェアで、Macintosh/Windows用のアウトラインフォントを用いた画面表示と印刷を行う。どんなアプリケーションソフトからでも利用できるアウトラインフォントが使えるので、文字サイズが大きくなってもギザギザにならない。

## UNIX

AT&T社のベル研究所で開発された一般的にワークステーションで用いられるOS。プロトコルはTCP/IPを用いるのが標準的。クライアント・サーバシステムにおいてはUNIXマシンをサーバーにする例が多い。

## USB

Universal Serial Busの略。キーボード、マウス、スピーカー、モデム、プリンターなどの周辺機器とコンピューターの間を統一したコネクタとケーブルで接続できるインターフェース。

## WAN

Wide Area Networkの略。広域情報通信網。離れた場所のLAN同士を接続するネットワークのこと。一般の電話回線や専用回線などを介して接続する。

## Windows 2000

マイクロソフト社が開発したOSのひとつ。Windows NTの堅牢性とWindows 98の機能を合わせ持つ、ローエンドからハイエンドまですべての領域をカバーするOS。Windows NT 4.0の後継にあたる。

## Windows 95

マイクロソフト社が開発した個人ユーザー向けOS。Windows 3.1の後継にあたる。

## Windows 98

マイクロソフト社が開発した個人ユーザー向けOS。Windows 95の後継にあたる。不具合の修正と機能の強化を図ったアップデート版としてWindows 98 Second Editionもある。

## Windows Me

マイクロソフト社が開発した個人ユーザー向けOS。Windows 98の後継にあたる。主にマルチメディア、ネットワークなどの機能強化が図られた。

## Windows NT

マイクロソフト社が開発したOSのひとつ。サーバーとして用いられることが多い。

## Windows XP

マイクロソフト社が開発したOS。ビジネスユーザー向けとされるWindows 2000の安定性を受け継ぐ。ただし製品としては、Windows 2000の他、家庭向けのWindows Me/98後継にも位置づけられ、インターネット接続性の機能強化が図れた。

## WWW

World Wide Webの略。インターネットに公開されている情報を検索するためのシステムのひとつ。ユーザーはWebブラウザーを通して情報の検索や閲覧を行う。

## 五十音順

### アイコン

アプリケーションやドキュメントなどWindowsのいろいろな要素を表す小さな絵。



### アウトラインフォント

文字の形を直線や曲線で表された輪郭として記憶し、出力時にその文字データを論理的に処理して表現すること。文字サイズの自由な設定や文字の変形が可能となり、ドット密度に関係なく美しい文字を表現できる。

### アクセスポイント

ネットワークに外部から接続(アクセス)するための受け口。MultiWriterのオプション品である無線LANボードは、アクセスポイント経由の接続に対応している。

### アドホック(ad hoc)

無線LAN機器が備える動作設定のひとつ。無線親機(アクセスポイント)なしに、無線LANボードなどの無線子機同士が相互に通信できる。

### アドミニストレーター(Administrators)

管理者という意味。ネットワークやシステムの管理を行う最高の権限を持っている人。システムアドミニストレーターと呼ぶこともある。(→システム管理者)

### アプリケーション

文書作成や作図など特定の作業に使うプログラム。

### アンインストール

インストールしたソフトウェアを削除し、インストール前の状態に戻すこと。

### イーサネット(Ethernet)

LANの伝送路に関する規格。米ゼロックス社と米ディジタルイクイップメント(DEC)社と米インテル社が協同で開発、規格した。3社の頭文字をとってDIX規格と呼ぶこともある。IEEE802.3標準の伝送速度10Mbpsの規格とほぼ同義。コンピューター同士をどのようなケーブルで結び、どのような信号で、どうやり取りするかなどを決めている。同軸ケーブル上で電波を使って通信する仕組みで、複数の端末が通信するために、CSMA/CDという信号制御方式を採用している。現在では同軸ケーブルではなくツイストペアケーブルを使うことが多い。

### イニシャライズ

初期状態にすること。例えば、メモリーの内容を全部ゼロにしたり、プログラム中のカウンターをゼロにしたりすること。

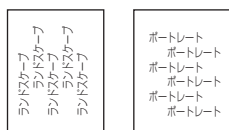
### 印刷ジョブ

アプリケーションで作成された文書を印刷する作業単位のこと。スプールされて印刷待ちに追加されるか、直接プリンターに送られる。



## 印刷の向き

用紙に対して文字やグラフィックが印刷される方向。横長(ランドスケープ)と縦長(ポートレート)がある。



## 印刷範囲

プリンター用紙に印刷ができる限界のこと。用紙の上下および左右の余白部分を除いた印刷可能領域を指す。

## インストール

一般にはシステムや装置を設置するという意味。ソフトウェアではOSやアプリケーションをコンピュータに組み込むという意味。

## インターフェース

2つの装置(デバイス)を通信できるように接続するための仕様、ケーブルシステム。

## ウィンドウ

アプリケーションやドキュメントが表示される画面上の領域で、開いたり、閉じたりすることができる。



## ウォームアップ

プリンターの電源をONにした後、ヒートローラーが一定の温度になり印刷が可能になるまでの状態をいう。

## エミュレーション機能

他のプリンターのために開発されたソフトウェアの制御コードを本プリンターで使用できるようにする機能。たとえば、PC-PR201系シリアルプリンターの制御コードが使用できる場合を201PLエミュレーションと呼ぶ。この機能を実現するためのプログラムをエミュレーターと呼ぶ。

## エリート文字

1インチ当たり12文字の等間隔で印刷する文字のこと。タイプライターが使われていた頃からの用語。

## 解像度

プリンターが文字や画像を印刷するときの細かさのこと。1インチ(25.4mm)当たりのドット数で表す。

## 拡張子

MS-DOS、Windowsなどでファイル名の最後に付加する文字列で、ファイルの種類を表すためのもの。ピリオドに続けて表記される。[.txt]や[.jpg]など。

## 拡張制御コード

制御コードのうち、ESC (1BH)、FS (1CH)、のように後に続くコードと組み合わせて機能を表すコードをいう。(ε 基本制御コード)

## 紙づまり

用紙がつまってプリンターが動作しなくなった状態をいう。

## かんたん設定

Windows XP/2000/NT 4.0のプリンタードライバでのみ使える機能。[印刷設定]ダイアログボックスの[メイン]シート右上のリストビュー。リストビューのアイコンをクリックすると、プリンターで登録済みの設定や、ユーザーが用途に合わせて登録した設定が読み込まれる。

## 輝度

モニターなどの画面の明るさ。

## 機能選択バー

Windows XP/2000/NT 4.0のプリンタードライバでのみ使える機能。[印刷設定]ダイアログボックスの[メイン]シート左側にある縦向きのバー。ボタンをクリックすると[複数ページレイアウト]、[リプリント]などの機能の設定項目が[メイン]シート右下に表示される。

## 基本制御コード

制御コードのうち、CR (0DH)、LF (0AH)のように単独で機能を表すコード。(ε 拡張制御コード)

## クライアント

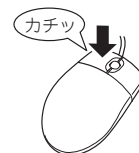
ネットワークを介して他のコンピューター(またはサーバー)にアクセスしている利用者または、利用者のコンピューター。

## クライアント・サーバー(システム)

中規模/大規模のネットワークに適した接続形態。専用のコンピューター(サーバー)が共有の資源(ハードディスクやプリンター)を管理し、接続を許されたコンピューター(クライアント)が利用できるようにしたもの。本書ではクライアント・サーバー型ネットワークとも呼んでいる。(→ピア・ツー・ピア)

## クリック

マウスのボタンを押して素早く放す操作のこと。



## グレースケールイメージ

白黒写真のように色彩情報がなく、ドットの多少により明暗を表現するグラフィックスイメージ。(→ハーフトーン)

## 現像ユニット

OPCドラム上に形成された潜像に、負帯電させたトナーを付着させる役目を持つ。ドラムカートリッジに内蔵されている。

## コマンド

コンピューターに行わせたい作業を実行するために選択または入力する命令。

## コンデンス文字

1インチ当たり約17文字で印刷する文字のこと。タイプライターが使われていた頃からの用語。

## コントラスト

グラフィックなどの明るい部分と暗い部分の差の度合い。



## コントロールパネル

Windowsで、キーボードやマウスの使用条件、スピーカーの音量、スクリーンセーバーの種類などパソコンのさまざまな設定を行うための画面をいう。

## サスペンド機能

データやプログラムを作業時の状態のままにしてパソコンの動作を一時停止させる機能。

## システム管理者

コンピューターシステムを管理する人。  
あるグループ全体のコンピューターや周辺装置、ソフトウェアなどシステムを構成する様々な要素に関する情報をもとに、システムが効果的に運用できるように管理する。

## 自動給紙

カット紙(単票用紙)を連続して自動的に給紙することをいう。

## 自動排出

コンピューターからのデータが一定時間なかったとき、プリンター内のデータを自動的に印刷して排出する機能。

## シリアルプリンター

文字単位で印刷を行うプリンターの総称。

## ジョブ結合

PrintAgent リプリント2で実現する機能。これを利用すると一度印刷してスプールしてあるドキュメントを組み合わせ、一つにまとめて印刷することができる。再印刷のために複数のアプリケーションを起動する手間を省くことができる。

## [スタート]ボタン

Windows XPやMe/98/95、Windows 2000、Windows NT 4.0でアプリケーションソフトの選択、起動、ファイルの検索、Windowsの終了などを行うことができるボタン。



## ステータス印刷

テスト印刷のうちのひとつ。給紙構成や動作モード、メモリースイッチの設定状態などプリンターの状態を印刷するもの。

## スプール

ドキュメント(文書)を印刷する場合に印刷データをコンピューターのハードディスクにファイルとしていったん保存して、保存した順にプリンターに送ること。これによりプリンターが印刷を終了するのを待たずにコンピューターでは別の作業を行うことができるようになる。プリンターに送り終えたファイルは自動的に消去される。

## 制御コード

プリンターの動作を制御するためのコード。印刷データと異なり印刷されない。たとえば、CR(改行コード)やFF(改ページ)など。

## セントロニクス・インターフェース

旧セントロニクス社が開発したプリンターとコンピューター間の通信仕様。仕様名として当時の会社名がそのまま使われている。8ビットパラレルデータに制御信号を加えてプリンター用のインターフェース規格として広く使用されている。本プリンターは標準の36ピン・パラレルコネクタで利用できる。

## 双方向通信

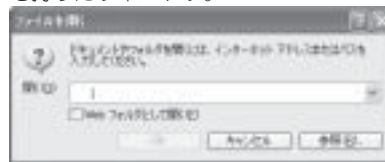
コンピューターとプリンターの間で、情報のやり取りをする通信形態のこと。PrintAgent機能を実現するための必須条件。コンピューターから印刷データが送られるだけでなく、プリンターからもコンピューターに情報を送ることができるので、印刷の状況がプリンタステータスウィンドウのアニメーションと音声で、正確にわかる。双方向通信にはセントロニクスインターフェースか双方向通信可能なプリンターインターフェースを装備したコンピューターであるか、またはUSBやネットワークで接続されていることが必要。

## ソフトウェア

コンピューターやプリンターなどハードウェアに作業を実行させるための命令の集まり。プログラム、アプリケーション、オペレーティングシステム、プリンタードライバーなどの総称。(☞ ハードウェア)

## ダイアログボックス

設定や操作のために画面に表示されるボタンやリストボックスを持ったウィンドウ。



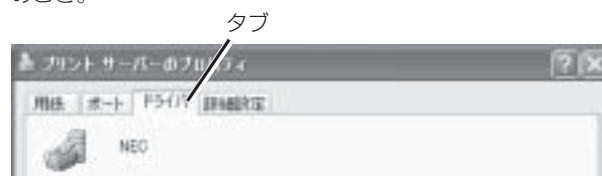
## タイトルバー

ウィンドウやダイアログボックスのタイトルを示す、横向きのバー。多くのウィンドウでは、[コントロールメニュー]ボックスや[最大表示]、[アイコン化]、[最小化]ボタンなどもついている。



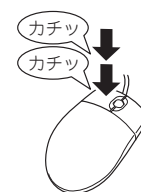
## タブ

Windowsでは、ダイアログボックスの中に複数の設定画面(シート)がある場合に表示されるインデックスタイプのつまみのこと。



## ダブルクリック

マウスのポインター(矢印)を動かさず、マウスのボタンを素早く2回押して放す動作。アプリケーションを起動するときなどに使う。



## チェックボックス

ダイアログボックスの中の小さな正方形で、ON/OFFの切り替えができるオプション(機能)を示す。オンにするとチェックボックスに×や✓印が表示される。





## 通常使うプリンタ

アプリケーションで[印刷]コマンドを実行し、プリンターの指定を省略したときにその印刷データを印刷するプリンター。

## 坪量

用紙の重さを表す単位。用紙1枚1m<sup>2</sup>単位の重さをいう。(本マニュアル、ユーザズマニュアルで使用している用紙の坪量は、64.0g/m<sup>2</sup>)。

## ツールバー

ウィンドウのメニューバーの下ボタンがついている部分。



## 定着ユニット

用紙上のトナーを熱によって溶かし、圧力を加えて用紙に固定させるためのもの。ヒートローラーとプレッシャーローラーで構成されている。

## テスト印刷

プリンターが正常に動作していることを確認するためのもの。

## 電子ソート

複数部数を印刷する場合にコンピューターから一部目だけ印刷データを送り、二部目以降はプリンターのメモリー上で印刷データ処理を行う機能。オプションの増設メモリーをプリンターに取り付けることで実現する。

## 動作環境

ソフトウェアや周辺機器が正しく動作するために必要な環境条件。

## ドライバー

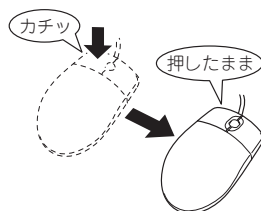
周辺装置やそのインターフェースをコントロールするプログラム。  
(→プリンタードライバー)

## ドライブ名

ハードディスク内やフロッピーディスクドライブ、CD-ROMドライブなどの領域に割り当てられている文字。「A」や「C」など。

## ドラッグ

マウスのボタンを押したまま、マウスを動かす動作。例えば、ウィンドウのタイトルバーをドラッグするとウィンドウを移動させることができる。



## ネットワーク

複数のコンピューターや周辺機器をケーブルまたは他の手段を用いて接続し、情報交換したり機器を共有したりできるようにしたコンピューターの集団。

## バーコード

白と黒の縞模様を線の太さと間隔を変えながら書き並べてデータを表し、印刷されたコード。国名、商品名、価格など、主として流通や商品管理に必要な管理情報、POS用のコードを表すのに使われる。本製品は、カスタマバーコード、NW-7、JAN、CODE 39、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、UCC/EAN-128に対応している。

## ハードウェア

コンピューター本体、キーボード、マウス、コンピューターやプリンターなどコンピューターシステムを構成する個々の機器またはそれらの総称。(ε ソフトウェア)

## ハーフトーン

画像を表示・出力する際に、一定間隔の点(網点)に分解し、それぞれの黒い点の大きさを変えることで濃淡を表現する。大きい点は濃いグレー、小さい点は薄いグレーになる。

## バッファフル

ページバッファに1ページ分の印刷データがたまることをバッファフルという。バッファフルになると、自動的にそのページの印刷を行う。

## ハブ

LANでコンピューターなどの端末を放射線状に配線する際、中心に配置する集線装置。一般には10BASE-Tや100BASE-TXのLANケーブルを接続する集線装置を指す。RJ-45のジャックを4〜32口程度持つ箱で、各コンピューターのLANボードとツイストペアケーブルで接続して使う。動作によってリピーターハブとスイッチングハブ(スイッチ)に大別できる。

## パラレルインターフェース

同時に複数の信号を並列に送るデータ転送方式、あるいは物理的な接続コネクタのこと。MultiWriterとコンピューター間ではセントロニクス仕様に準拠した方式(IEEE 1284規格準拠双方向パラレルインターフェース)が用いられる。

## ピア・ツー・ピア

小規模のネットワークに適した接続形態。専用のサーバーコンピューターを必要とせず、コンピューター同士、コンピューターとプリンター間で相互に通信が可能となる。本プリンターをピア・ツー・ピア接続して使用するためにはLANボード／LANアダプターが必要。本書ではピア・ツー・ピア型ネットワークとも呼んでいる。(ε クライアント・サーバー)

## ヒートローラー

定着ユニットにあり、プレッシャーローラーとともに熱と圧力でトナーを定着させる働きをする。

## ピクセル

Pixel(Picture elementからの合成語)。画素とも言う。ディスプレイの画面に表示できる情報の最小単位。

## ビットマップ

画面やプリンターに出力されるイメージを表す連続した点の集合。

## フォーム印刷

見出し文字や罫線枠などのフォームデータを文章データと重ね合わせて印刷すること。フォームデータを作成するには別売のアプリケーションが必要。

## フォント

同じ外観、サイズ、スタイルの文字、数字、記号またその他のシンボル等の集合。

## 不揮発性メモリー

電源をOFFにしても記憶した内容が消えないメモリー。



## ブラウザー

インターネット上のWebページを閲覧(ブラウズ)するためのソフトウェア。WWWブラウザーとも呼ぶ。主なものに、Microsoft Internet Explorer やNetscape Navigator がある。

## ブラシパターン

図形を塗りつぶすためのある一定のパターン。

## プリンターケーブル

コンピュータとプリンターを接続するケーブル。

## プリンタードライバー

コンピュータとプリンターの間のやり取りを仲介するプログラム。インターフェースやフォントの指定、インストールされたプリンターの機能などの情報を、OSに提供する。

## プリンターバッファ

一般にコンピュータの処理速度は速くプリンターの処理速度は遅い。したがって、プリンターでの印刷をしている間コンピュータは何もしないで待つという状態が発生する。そこで、コンピュータから送られたデータをいったん記憶装置に蓄え、プリンターの処理に合わせて順次その記憶装置からプリンターに印刷データを送ることにする。これによってコンピュータは印刷の終了を待たずに印刷処理から解放され、別の仕事を行うことができる。この記憶装置をプリンターバッファと呼ぶ。

## プリンタープール

複数の同じ印刷装置をひとつの論理プリンターとして関連づけて印刷を行うこと。

## プロトコル

コンピュータが他のコンピュータや周辺機器と通信するための規約。

## プロパティ

ファイルやソフトウェアなどの固有の情報。フォントやウィンドウの色などさまざまな情報の設定、状態などを表す。プリンターの設定状態などを示す用語として広く使われている。

## プロポーショナル文字

印刷される文字ごとに、文字幅が異なる文字のこと。

## ページ記述言語

1 ページ分のテキスト(文字)やグラフィック(図形)のデータ、位置情報などを正確に表すための言語。

## ページプリンター

ページ単位で印刷を行うプリンター。1ページ分のデータをプリントイメージとしてメモリー上に展開(作成)して印刷を行うプリンターのこと。

## ポイント(マウスの)

マウスのポインターを目的の項目の上に置く動作。

## ポイント(文字の)

印刷される活字の大きさの単位で、1ポイントは1/72インチ。

## ポート

コンピュータが外部とデータをやり取りするときに使用するケーブルの接続部分。

## ポートレート

用紙を縦長にした内容で印刷する印刷フォーマットのこと。(e ランドスケープ)

ポートレート  
ポートレート  
ポートレート  
ポートレート  
ポートレート

## ボタン

ダイアログボックス中のボタンの絵。選択した動作の実行やキャンセルを行う。[OK]ボタンや[キャンセル]ボタンなどがある。



## マウスポインター

マウスの動きに応じて画面上を移動する矢印の形をしたマーク。ポインターの形は設定やアプリケーションによって異なる。



## 丸め誤差

四捨五入や切り捨て、切り上げなどで、切りのいい数字にすることによって生じた誤差。

## 無線LAN

ケーブルの代わりに電波などを利用してネットワーク(LAN)を構成するシステム。IEEE802委員会がIEEE802.11標準として勧告しているシステムが代表例。MultiWriterのオプション品である無線LANボードは、IEEE802.11bに準拠している。

## メニュー

ウィンドウで利用できるコマンドの一覧。メニュー名をクリックするとメニュー名に関連するコマンドの一覧が表示される。



## メニューバー

すべてのメニュー名が表示されるバー。ほとんどのアプリケーションで、このバーは、タイトルバーの下に表示される。



## メモリー

データを保存する装置。または情報やプログラムの一時的な記憶場所。

## メモリースイッチ(MSW)

不揮発性メモリーを利用してプリンターのさまざまな設定を行うスイッチ。機械的にON/OFFを切り替えるスイッチではなく、電気的に切り替えるスイッチ。

## メモリースイッチ設定モード

プリンターの設定をプリンターの操作パネルを使ってメニュー形式で行うモード。

## ラジオボタン

ダイアログボックスで複数の項目の中から一つを選ぶためのボタン。どれかを選択すると、それまでONだったものが連動してOFFになる。





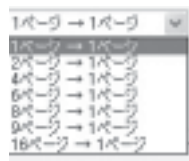
## ランドスケープ

用紙を横長にした内容で印刷する印刷フォーマットのひとつ。(☞ ポートレート)

ランドスケープ  
ランドスケープ  
ランドスケープ  
ランドスケープ

## リストボックス

ユーザーに対して項目の一覧を表示するためのボックス。通常、現在選択されている項目を表示している。



## リブプレート

転写後の用紙を定着ユニットまで正しく送り込むための用紙ガイド。

## リプリント

一度印刷した印刷データのスプールファイルを利用して再印刷する機能。この機能を使うと、いちいちアプリケーションを再起動する必要がない。標準シートとジョブ結合シートがある。

Windows XP/Me/98/95/2000/NT 4.0の場合、PrintAgent リプリント2のウィンドウを使って実現し、その際に、丁合い、ジョブセパレート、両面印刷の設定も可能。



PrintAgent リプリント2のウィンドウ

## 連量

用紙の重さを表す単位。一般に788×1091mmのサイズ of 用紙 1000枚当たりの重さをいう(ユーザーズマニュアルで使用している用紙の連量は、70kg)。

## ローカルプリンター

コンピューターと直接プリンターケーブルで接続しているプリンター。



# 索引

## 記号

121ware.com .....	408
136桁モード .....	334, 347
136桁モードの有効／無効 .....	347
16進ダンプ印刷 .....	324
1バイト系コード .....	419
1バイト系ゼロ .....	332
1バイト文字サイズ .....	446
1バイト文字縦横サイズ .....	447
201PLエミュレーション .....	345
2バイト系コード .....	420
2バイト系ゼロ .....	332
2バイト文字サイズ .....	446
2バイト文字縦横サイズ .....	447
7ビット .....	346
7ビット／8ビットデータの切り替え .....	346
80桁モード .....	435
8ビット .....	346

## A

A4ポートレート桁数 .....	334, 346
ACK .....	349, 493
Acrobat Reader .....	vi, 46
ANK文字 .....	332

## B

BUSY .....	349, 493
------------	----------

## C

CR .....	345
CR機能の切り替え .....	345

## D

DC1 .....	345, 495
DC1、DC3の有効／無効の切り替え .....	345
DC3 .....	345, 495
DHCP .....	93, 336, 337
DHCPサーバーの設定 .....	96
EASY設定ユーティリティ .....	94
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ .....	94
操作パネル .....	95
動作 .....	100
DHCPサーバーの設定 .....	
Windows 2000 .....	96
Windows NT Server 4.0 .....	99
DIPスイッチ .....	36
DocuWorks Ver.4.1（体験版） .....	46

## E

EASY設定ユーティリティ .....	46, 83, 89, 94
ECP .....	336
EPカートリッジ .....	
～の回収と購入 .....	356
～の交換 .....	355, 357
～の寿命 .....	359
～の種類 .....	356
ESC a .....	345
ESC b .....	345
ESC c1 .....	347
ESC/P .....	296
～エミュレーションサポートコマンド .....	441
～エミュレーションモード .....	333, 352

## F

FD作成 .....	409
FF .....	345, 347
FS f .....	346
FS fコマンド .....	349
ftpコマンド .....	145

## G

Get Request .....	192
-------------------	-----

## H

HCH .....	367
HCS .....	367
Host Resources MIB .....	17

## I

INPUT・PRIME .....	436, 494
IPP .....	109, 116, 121, 126, 134
iPrinting.DeliveryService .....	46
IPアドレス .....	336, 337, 340

## L

LANアダプター .....	37
PR-NP-02T2 LANアダプタ (TCP/IP) .....	17
PR-NP-03TR2 LANアダプタ (TCP/IP) .....	17
～の取り付け .....	37
～の取り外し .....	38
LAN初期化実行 .....	340
LANステータス印刷 .....	324
LANボード .....	185, 336
PR-WL-12 無線LANボード .....	17
無線LANボード .....	34
LANボードの設定 .....	82, 93, 147



DHCP .....	93
EASY設定ユーティリティ .....	83
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ .....	84
UNIXコマンド .....	85
コンフィグレーションページの印刷 .....	102
ネットワーク設定の初期化 .....	101
LF .....	345
LPR .....	111, 113, 129, 130, 138
lprコマンド .....	144, 146, 390
LPRバイトカウント機能 .....	132

## M

Microsoft TCP/IP印刷 .....	138
MOPYING .....	8
MOPYING設定ウィンドウ .....	221
MS-DOS	
～環境での両面印刷設定 .....	77
プリンターを設定する .....	77
プリンターを選択する .....	76
両面印刷のために必要な設定項目 .....	77
MS-DOS環境 .....	76, 427
MultiWriterドライバ配信 .....	46

## N

NEC 121コンタクトセンター .....	408
NEC e-mailメンテナンス .....	276
NEC FontAvenue TrueTypeフォント3書体 .....	46
NEC Internet Printing System .....	46
NEC TCP/IP Port .....	108, 115, 119, 125, 133, 246, 410
NEC TCP/IP Printing System .....	115, 119
NEC TrueTypeバーコードフォントキット .....	46
NEC TCP/IP Port .....	50
NEC 印刷ログユーティリティ .....	267, 46
NPD L .....	296
NPD L設定メニュー .....	310, 334
NPD Lモード .....	333
NRコマンド動作 .....	335

## O

OCR-Bフォント .....	463
OHPフィルム .....	296
OSをアップグレードする .....	387

## P

PC-PR201 .....	77
PCマニュアルセンター .....	408
ping .....	143
PrintAgent .....	47
システムアイコン .....	52
～システムが起動しないときは .....	377
～による印刷ログの出力 .....	263
～の機能を十分に発揮させるために .....	385
～の削除 .....	74
～の制限事項 .....	387
～の追加 .....	74
～の動作中は .....	387

～を正しく動作させるために .....	382
～を動作させる前に .....	382
「PrintAgent」ツールバー .....	239
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ .....	84, 91, 94, 166
[プロパティ]ダイアログボックス .....	180
メニュー .....	171
PrintAgent リプリント2 .....	53, 230, 236
Printer-MIB .....	17
PrinterSupportPack .....	407
PSWのプロパティ .....	379
putコマンド .....	390

## S

Set Request .....	192
SETを使用する／しないの切り替え .....	348
SNMP .....	192, 389
SPコマンドの排出 .....	335
Standard TCP/IP Port .....	113, 130

## T

TCP/IP .....	47
Telnet .....	160
Trap .....	196

## U

UNIX .....	390
IPアドレスの設定 .....	143
印刷方法 .....	145
ホストコンピューター側のセットアップ .....	144
UNIX環境の設定 .....	143
UNIXコマンド .....	85
UNIX用印刷サービス .....	111, 129
US .....	345

## V

VT .....	345
----------	-----

## W

Web PrintAgent .....	277
Windows 2000 日本語版 .....	60, 68, 72, 125, 245
Windows 95 日本語版 .....	49, 66, 71
Windows 98 日本語版 .....	49, 65, 71
Windows Me 日本語版 .....	49, 64, 71, 115, 245
Windows NT 4.0 日本語版 .....	49, 73, 133, 245, 390
Windows XP 日本語版 .....	62, 107, 70, 49
WWWブラウザー .....	147



## ア

アクセス制限 .....	197, 336, 340
アクノリッジ .....	350
アラーム表示が出ているときは .....	366
安全上のご注意 .....	2
無線LANボード .....	6, 81

## イ

印刷	
思うように～できないときは .....	373
改行量(行の間隔)が2倍になる .....	372
～が薄い .....	369
画像面積比5%の～例 .....	359
グレー～ができない .....	370
黒く塗りつぶした部分に白点がつく .....	371
白く抜ける .....	371
縦線や横線が入る .....	370
～できないときは .....	364
等間隔に汚れがつく .....	371
途中から印刷が始まる .....	372
何も～されない .....	370
～に異常が見られるとき .....	369
2行にわたる .....	372
にじむ .....	369
ネットワークで思うように～できないときは .....	388
～方向 .....	296
真っ黒 .....	370
文字が重なる .....	372
文字が化ける .....	372
指でこするとかすれる .....	371
～を中止する .....	241
印刷位置 .....	433
印字位置設定メニュー .....	328
印刷位置の調整 .....	229
印刷開始位置 .....	346
印刷指令 .....	345
印刷設定メニュー .....	308, 324
印刷範囲 .....	426
定形外用紙 .....	432
定形用紙 .....	426
印刷方向 .....	458, 459
印刷保証枚数 .....	492
印刷ログの出力 .....	263
印字位置設定メニュー .....	309
インストール媒体の作成 .....	409
「インストールプログラム」からのインストール .....	49
インストール方法の選択 .....	48
インターフェース信号 .....	493
インターフェース設定メニュー .....	336, 310

## ウ

ウォームアップ .....	242
運搬するときは .....	403
運用メニュー .....	309, 330

## エ

エミュレーション .....	334
エミュレーションモード .....	345

## オ

オーバーレイ .....	335
扇形描画 .....	481
お客様登録 .....	406
オプション .....	13
オプション品 .....	15
オンラインマニュアル .....	iv, 46
～について .....	v
～の使い方 .....	vi
～を印刷する .....	ix

## カ

海外でのご使用 .....	364
外字パターン .....	449
解像度 .....	331, 491
回転角度 .....	335
拡大 .....	459
拡大・縮小印刷 .....	216
拡大・縮小率を指定する .....	219
～に対応した用紙サイズを指定する .....	220
拡張機能モード .....	335
角丸矩形描画 .....	482
カスタマーバーコード .....	464
カセット .....	15
用紙カセット(A3) .....	16
用紙カセット(A4) .....	16
各国文字 .....	345
各国文字セット .....	332
紙づまり .....	
大容量スタッカーの～ .....	401
大容量ホッパーの～ .....	401
～処理後の確認 .....	402
～の処理 .....	393
～のときは .....	391
～の発生箇所 .....	391
排紙部の～ .....	397
本体部の～ .....	393
カラーセル番号 .....	335
漢字コード表切り替え .....	473
漢字文字幅 .....	445
かんたん設定 .....	223
ユーザー設定の削除 .....	224
ユーザー設定の登録 .....	223
管理銘板 .....	406

## キ

記憶実行 .....	340
技術情報 .....	413
機能 .....	202
機能拡張制御コード .....	444
給紙方法 .....	28
行桁制御印刷コード .....	448
共有プリンター .....	383



## ク

クライアント .....	384
クライアント・サーバーシステム .....	384
グラフィックモード .....	345
クリーニングキット .....	360
クリッピング機能について .....	78
クリップ .....	329
グループプリンタ .....	251
グレースケールの網点を細かく印刷 .....	345
グレーレベルパターン .....	478

## ケ

ケーブル	
使用できるプリンター～ .....	44
警告ラベル .....	1
原点位置 .....	335

## コ

合成サービス .....	267
購入	
EPカートリッジの～ .....	356
ゴシック .....	332
コネクターピン配置 .....	496
コピーモード .....	345
コンフィグレーションページの印刷 .....	102

## サ

サーバー .....	384
再購入 .....	408
最新のステータスに更新 .....	243
座標指定単位 .....	462
サブネットマスク .....	336, 337, 340

## シ

自動縮小 .....	349
自動排出 .....	330
自動復帰改行の切り替え .....	345
自由曲線 .....	475, 476
集計サービス .....	267
修理 .....	363
縮小 .....	459
縮小印字 .....	457
縮小／拡大モード .....	296
縮小率 .....	346
出張修理 .....	407
出力回路 .....	497
出力用紙サイズ .....	217
寿命 .....	407
消耗品 .....	407
製品 .....	407
仕様 .....	413
商標 .....	ii
情報サービス .....	408

初期化 .....	340, 347
初期状態 .....	436
ジョブ結合 .....	236
ジョブセパレート .....	327
～を使った仕分け印刷 .....	210
ジョブセパレート機能 .....	209, 327
～が動作しないときは .....	381
設定方法 .....	211
仕分け印刷 .....	209, 236, 243

## ス

スイッチ .....	298
[印刷可]スイッチ .....	299
[印刷方向]スイッチ .....	300
[▲]スイッチ .....	302
[▼]スイッチ .....	302
[▶]スイッチ .....	302
[◀]スイッチ .....	302
[シフト]スイッチ .....	303
[縮小]スイッチ .....	301
[ストップ／シフト]スイッチ .....	300
[設定変更]スイッチ .....	302
[トレイ]スイッチ .....	299
[排出]スイッチ .....	303
[ホッパ]スイッチ .....	300
[メニュー終了]スイッチ .....	302
[メニュー]スイッチ .....	300
[リセット]スイッチ .....	303
[両面]スイッチ .....	299
数字ゼロの字体 .....	332, 345
図形モード .....	440
ステータス印刷 .....	324, 489
スポット保守サービス .....	407

## セ

制御コード .....	438
清掃 .....	360
～箇所と時期 .....	360
～手順 .....	361
プリンターの表面 .....	362
設置	
～に必要な高さ .....	19
設定初期化メニュー .....	310, 340
設定変更	
メニューモード .....	306
メモリースイッチ .....	307
接続先の設定とプリンタードライバーのインストール	
Windows 2000 日本語版 .....	125
Windows NT 4.0 日本語版 .....	133
Windows XP 日本語版 .....	107
Windows 98/95 日本語版 .....	119
Windows Me 日本語版 .....	115
節電 .....	330, 348
全初期化実行 .....	340
線接続形状 .....	335
線端の形状 .....	335



## ソ

操作パネル .....	95, 295, 306
増設メモリー .....	18, 39, 490
～の設定方法 .....	215
～の取り付け .....	39
～の取り外し .....	43
双方向通信 .....	242, 385

## タ

ターミナルサービス用プリンタードライバー .....	140
タイムアウト .....	333
大容量スタッカー .....	16, 327
大容量ホッパー .....	16, 292
楕円 .....	474
楕円弧 .....	474
楕円弧描画 .....	479
縦置き .....	211

## チ

中央合わせ .....	334, 347
丁合い機能 .....	209
設定方法 .....	213
帳票エディタ「帳案」お試し版 .....	46

## ツ

通信モード .....	36, 336
通信ログ印刷 .....	324

## テ

データストローブ .....	349
データラッチタイミング .....	344, 349
定形外サイズ用の紙に印刷する .....	243
定形外用紙 .....	225, 294, 350
ディスプレイ .....	296
ディスプレイ表示 .....	483
テキストモード .....	438
デジタル署名 .....	61, 69
テスト印刷 .....	324, 486
増設ホッパー .....	27
増設メモリー .....	42
テスト印刷メニュー .....	308
テストメニュー .....	324
電源制御 .....	173
電子ソート機能 .....	210, 492
設定方法 .....	215
電子ソート優先 .....	330

## ト

同期コード .....	348
動作エミュレーション .....	333
～の切り替え .....	351
動作自動切り替え .....	333
動作メニュー .....	310, 333
綴じ代 .....	328
ドメインネーム .....	108, 116, 120, 126, 134
ドライバ配信機能 .....	280
トレー .....	289
ピックアップ .....	399
トレー定形外用紙 .....	325
トレーモード .....	350
トレー用紙サイズ設定ダイヤル .....	291

## ナ

内蔵文字 .....	417
------------	-----

## ニ

日本語ページプリンタ言語NPD (Level 2)	
リファレンスマニュアル .....	14, 18
入力回路 .....	497
任意スケール .....	335

## ヌ

塗りつぶし .....	478
-------------	-----

## ネ

ネイティブモード .....	345
ネットワーク	
～の回線速度が遅い .....	383
ネットワーク印刷 .....	80
ネットワーク共有プリンタ .....	50, 141, 246
ネットワーク設定の初期化 .....	101
ネットワークタイプ .....	340
ネットワークでの設定 .....	79
ネットワーク名 .....	337
年間保守契約 .....	407

## ハ

バーコードの印刷 .....	451
バージョンアップ .....	278
バージョンアップ機能 .....	46
廃棄 .....	403
廃棄するときは .....	403
排出先の設定 .....	327
白紙を出力 .....	347
パスワード設定 .....	244
パスワードの設定 .....	244, 250
パラレルインターフェース .....	62, 336
バルーンメッセージ .....	240



## ヒ

ピア・ツー・ピアグループ接続 .....	36
ビジュアルテクノロジー .....	349
左端合わせ .....	334, 347
微調整 .....	334
ピックアップ .....	
～処理後の確認 .....	402
トレー .....	399
ホッパー .....	398
描画コード .....	474
標準フォント .....	332

## フ

フォーム登録 .....	367, 456
フォントメニュー .....	309, 332
複数ページ印刷 .....	207
物理解像度 .....	347
プラグ・アンド・プレイ .....	48, 54
プリンター .....	
～の構成情報 .....	241
～の自動切替 .....	251
プリンター管理者 .....	244
プリンターソフトウェア .....	
～CD-ROMについて .....	46
～の動作環境 .....	47
～の容量 .....	47
フロッピーディスク .....	408
プリンターソフトウェアのインストール .....	45
インストールプログラムからのインストール .....	49
ターミナルサービス環境 .....	140
プラグアンドプレイによるインストール .....	54
プリンターソフトウェアの容量 .....	245
プリンターソフトウェア .....	
～CD-ROMからの更新 .....	278
プリンター単位指定 .....	477
プリンタードライバのバージョンアップ .....	278
プリンター一覧 .....	53
プリンタステータスウィンドウ .....	240
～がおかしいときは .....	378
プリンタ利用情報通知機能 .....	267
プリントサーバー .....	232
プロッターエミュレーションサポートコマンド .....	442
プロッターエミュレーションモード .....	353, 430, 333
プロッター縮小 .....	331
プロッター設定メニュー .....	310, 335
フロッピーディスクの作成 .....	244
[プロパティ]ダイアログボックス .....	180
文書結合 .....	236

## ヘ

ページ制御コード .....	457
ページプリンター .....	345
ペン幅 .....	335

## ホ

ポートレート .....	296
保守 .....	355
～サービス .....	407
保守情報 .....	
～のメール通知 .....	274
補修用部品 .....	407
保証 .....	406
ホッパー .....	15
～に必要な高さ .....	19
増設ホッパー .....	19
増設ホッパ(A3) .....	15
増設ホッパ(A4) .....	15
～の切り替え .....	25
～の選択 .....	458
～の取り付け .....	20
～の取り外し .....	29
ピックアップ .....	398
ホッパー初期設定 .....	325

## マ

マイターリミット .....	335
マルチプロトコルLANアダプタ .....	
PR-NPX-05 マルチプロトコルLANアダプタ .....	17

## ミ

ミラー .....	335
明朝 .....	332

## ム

無線LANプリンタ導入ウィザード .....	46, 87
無線LANボード .....	17, 34, 186, 337
～の取り付け .....	34
～の取り外し .....	36
無線LANボードの設定 .....	87, 93
DHCP .....	93
EASY設定ユーティリティ .....	89
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ .....	91
コンフィグレーションページの印刷 .....	102
ネットワーク設定の初期化 .....	101

## メ

メニュー初期化実行 .....	340
メニューツリー .....	311
メニューモード .....	306
設定項目 .....	308
メモリー .....	18
PR-MW-M012 増設メモリー .....	18
PR-MW-M013 増設メモリー .....	18
PR-MW-M014 増設メモリー .....	18
～の取り外し .....	43
メモリースイッチ .....	343, 307
メモリースイッチメニュー .....	310
メモリー設定 .....	330
面制御コード .....	456



## モ

文字 .....	337
文字間隔 .....	417
文字コード .....	419
文字構成 .....	418
文字サイズ .....	445
文字スタイル制御コード .....	445
文字セット .....	332
文字セット制御コード .....	463
文字の種類 .....	417
文字幅 .....	448
文字明度 .....	445
文字ロード .....	449

## ユ

ユーザーサービス .....	405
ユーザーズマニュアル .....	iv
ユーザー定義サイズ .....	225
ユーティリティ .....	
PrintAgentプリンタ管理ユーティリティ .....	166
SNMP .....	192
Telnet .....	160
WWWブラウザ .....	147
ユーティリティ .....	46
ユーティリティによるLANボードの設定 .....	147
弓形描画 .....	480

## ヨ

用紙 .....	
～のセット .....	24
～が汚れている .....	369
使用できる～ .....	282
～にしわが入る .....	369
～についての注意事項 .....	283
～の裏が汚れる .....	370
～の規格 .....	416
～のセット方向 .....	284
用紙位置 .....	334, 346
用紙位置の設定 .....	347
用紙位置微調整方向の設定 .....	347
用紙カセット .....	285
用紙カセット (A3) .....	285
用紙カセット (A4) .....	287
用紙カセット設定 .....	325
用紙サイズ .....	282, 296, 350, 458
用紙サイズ設定 .....	326
用紙種別 .....	350
用紙種別設定 .....	325
用紙なし .....	496
用紙のセット .....	281
用紙メニュー .....	308, 325
用紙をセットする .....	
大容量ホッパーに～ .....	292
～ときの注意 .....	293
トレーに～ .....	289
用紙カセットに～ .....	285

用紙をセットするときの注意 .....	
OHPフィルム、ラベル紙 .....	293
はがき、往復はがき .....	293
横置き .....	211, 284
余白 .....	329, 432
呼び出し実行 .....	340
より進んだ使い方 .....	201

## ラ

ランドスケープ .....	296
ランドスケープ方向 .....	348
ランプ .....	297
アラームランプ .....	297
印刷可ランプ .....	297
データランプ .....	297
電源ランプ .....	297

## リ

リファレンスマニュアル .....	18
リフトプレート .....	285
リプリント機能 .....	9, 230, 243
～が動作しないときは .....	380
リモート電源 .....	241
リモート電源制御 .....	260
リモート電源制御機能 .....	243
領域指定イメージ .....	461
両面印刷 .....	77, 205, 460
～の設定 .....	
MS-DOS環境 .....	77
両面印刷メニュー .....	309, 328
リレー給紙 .....	281, 327
～の設定 .....	28
リレー排紙 .....	31, 327

## レ

レーザー射出窓 .....	360, 361
レフトマージン量 .....	346
連続印刷 .....	324

## ロ

ローカルポート .....	50, 141, 246
---------------	--------------



メ モ



#### 高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品です。

JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両波性-第3-2部：限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

## 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

本書に従って正しい取り扱いをしてください。

また、ネットワークオプション\*の無線LANボード(型番：PR-WL-12)、マルチプロトコルLANアダプタ(型番：PR-NPX-05)を取り付けた場合、この装置は情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

なお、この装置にネットワークオプション\*のLANアダプタ(TCP/IP)(型番：PR-NP-02T2、PR-NP-03TR2)を接続して使用した場合、接続したオプションを含むプリンター全体としては情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

\* ネットワークオプションについては、[1章「オプション」](#)(13ページ)を参照してください。

## 漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しています。

## 電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

(社団法人電子情報技術産業協会(社団法人日本電子工業振興協会)のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

## 海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格などの適用認定を受けておりません。したがって、本装置を輸出した場合に当該国での輸入通関、および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。



# MultiWriter 3650N

レーザプリンタ

